



Konami.



 HYPER RALLY 5.200 pts

5.200 pts

• FUTBOL 5.200 pts

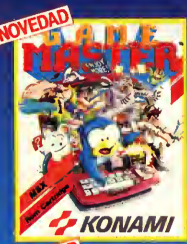
5.200 pts

HYPER SPORTS 2 5.200 pts

5.200 pts

 SUPER COBRA 5.200 pts

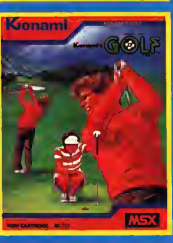
5.200 pts













KONAMI





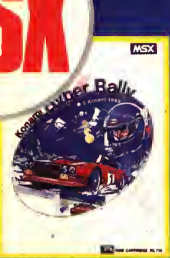
RECORTA Y ENTRE ESTE CUPON A KOMAMI SMOP. FRANCISCO NAVACIONADA,

TITULO:		SISTEMA:
NOMBRE Y APELLIDOS:		DIRECCION:
POBLACION:	PROVINCIA:	

EXITOS

MSX





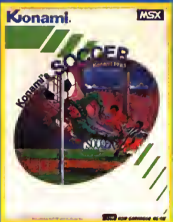
Konami.







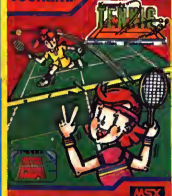












COD POSTAL:

5.200 pts

KNIGHTMARE . 5.200 pts

6.800 pts

MAZE OF GALIOUS . 6.460 pts

6.460 pts

NEMESIS • 5.200 pts

5.200 pts

GAMES MASTER • 6.800 pts

6.460 pts

NOS APLICAMOS A SER

A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING PUEDES

BASIC TUTOR IDEALOGIC



Deja el manual de lado. Inserta este breviario de BASIC en cartucho y olvídate. **No ocupa memoria.** PVP 3.500 pts.

ADAPTADORES TARJETAS INTELIGENTES **BEE CARD Y SOFTCARD**



No te quedes al margen y disfruta de las tarjetas inteligentes. Lo último en soft.



_ _ _ _ ENVIA HOY MISMO ESTE CUPON

Nombre y apellidos Dirección Población ______Tel.

- □ Tutor Basic Ptas. 3.500, □ Sweet Acorn Ptas. 5.200, □ Backgammon Ptas. 5.200, □ Backgammon Ptas. 5.200, □ Chock'n Pop Ptas. 5.200, □ Le Mans 2 Ptas. 5.200,-
- Gastos de envío por cada producto 100,- pts. Remito talón bancario de ______pts. a la orden de Manhattan

Transfer, S.A. Enviar a MSX CLUB de MAILING, Roca i Batlle 10-12 bajos - 08023 Barcelona.

Editorial.

AÑO NUEVO, VIDA NUEVA

Como habréis podido observar aquellos que seguís nuestra revista, se han producido en los últimos meses muchos cambios en la misma

Todos estos cambios tienen una única razón de ser: mejorar nuestro producto y hacer que se adapte más a los gustos y necesidades de nuestros lectores.

Hemos querido dar un mayor énfasis al software, incluyendo mapas y cargadores y la sección de VIDEO-POKES. También hemos querido acercarnos todavía más a los nuevos usuarios, con secciones como el «Basic*paso a paso» (ya con un largo rodaje).

Todo ello sin descuidar los listados ni los artículos de fondo ya que, ante todo, nos debemos a aquellos lectores que siguen número a número nuestras revistas.

Pese a que en las innumerables cartas recibidas nos dais a entender que estos cambios han sido bien aceptados, queremos hacer un sondeo más amplio de la sensación causada por estos cambios. Por ello incluimos en este número una pequeña encuesta. Os pedimos que la rellenéis y nos la enviéis para, de este modo, poder hacer nuestras/vuestras revistas cada vez más al gusto de todos.

Sólo nos queda desearos a todos un próspero 1988. Un 1988 lleno de MSX.

MANHATTAN TRANSFER, S. A.

Sumario.



año IV - N.º 37 - Enero 1988 Sale el día 1 de cada mes. P.V.P. 275 Ptas. (Inc. IVA y sobretasa aérea Canarias).

- LINEA DIRECTA
 Respondemos a las
 consultas de nuestros lectores.
- TABLON DE
 ANUNCIOS
 Dos inserciones gratuitas para comprar,
 vender e intercambiar hard y soft.
- EL BASIC PASO A
 PASO
 ¿Cómo hacer buenos programas?
- PROGRAMAS
 15 España
 16 Master Mind
 20 La Rana
 26 Gus and Gussy
 32 Minuet & Trio
 34 Plantas
- 2) ARQUIMIDES XXI

- El mapa y todos los trucos para conseguir finalizar este magnífico juego de aventuras gráficoconvencional.
- NEMESIS 2
 El vídeojuego más alucinante de 1988.
- DIGITALIZANDO CON EL MSX-2
 Tratamiento de imagen con tu ordenador.
- MONITOR AL DIA

 Las novedades más interesantes del mundo de la informática.
- VIDEO-POKES
 Los POKES de vidas
 infinitas de los mejores juegos MSX.

<u>msxclub</u>

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Willy Miragall. Redacción: Silvestre Fernández, Carles P. Illa. Dpto. Informática: Juan Carlos González. Colaboradores: J. A. Castillo Rivas, Federico Alonso, Jaume Fargas. Diseño y Maquetación: Félix Llanos. Ilustraciones: Carlos Rubio. Dpto. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Ròca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona. Tel. (93) 211 22 56. Distribuye: GME, S. A. Pza. de Castilla, 3, 15.º E, 2, 28046 Madrid. Tel. (91) 315 09 42. Fotocomposición y Fotomecánica: JORVIC.

Todo el material editado es propiedad exclusiva de MANHATTAN TRANSFER, S. A. Está prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio de esta publicación sin la correspondiente autorización escrita.

Depósito legal: M. 7.390-1987



X'PRESS 16

He leído en vuestra revista, en el número de MAYO-87, que el ordenador SVI X'PRESS 16, mediante un módulo se puede hacer compatible con los PC restantes.

Les agradecería se sirviesen informarme de si esta compatibilidad incluye a los IBM-PC y si además es total o parcial.

¿Existe algún otro MSX-2 compatible con los PC? ¿Qué diferencias hay entre el SVI 738 X'PRESS y el X'PRESS 16?

Juan Manuel Elices Mondragón (GUIPUZCOA)

Tenemos la impresión de que estás en un tremendo equívoco. El X'PRESS 16 no es un MSX-2 que puede convertirse en PC, sino todo lo contrario.

El X'PRESS 16 es un equipo compatible PC de por sí, con un nivel de compatibilidad bastante alto. Cuando hablamos de compatibles PC siempre nos referimos al IBM-PC. La compatibilidad total desgraciadamente no existe (aunque muchos fabricantes lo indiquen de sus produc-

tos), por tanto, el X'PRESS 16 es tan compatible como cualquiera de los PC del mercado.Pero el X'PRESS 16 es algo más que un simple compatible PC. Se trata de un compatible que incorpora dos procesadores de gráficos, el CGA (estándar de IBM) y el MVDP (estándar en los MSX-2). Gracias a esto el X'PRESS 16 puede ejecutar los programas con gráficos de PC; pero también programas que hagan uso de sus nuevas capacidades gráficas.

Mediante un adaptador, el X'PRESS 16 puede ejecutar los cartuchos de ROM de los MSX de primera generación. Así pues se trata de un compatible PC en toda regla que con el módulo de expansión puede ejecutar los cartuchos de los MSX de primera generación.

Respecto a sus diferencias con el X'PRESS 738 hemos de decirte que, pese a su similar nombre, son ordenadores totalmente diferentes. El X'PRESS 738 es un MSX de primera generación que incorpora unidad de disco, tarjeta de 80 columnas, salida RS-232 para comunicaciones, etc en la propia carcasa del ordenador.

En resumen. SVI X'PRESS 738, un excelente MSX de pri-



X'Press 738

mera generación. SVI X'PRESS 16 UN COMPATIBLE EXCEP-CIONAL.

VAMPIRE KILLER

Os escribo esta carta para ver si me podéis solventar una duda. En vuestra revista del mes de Octubre observé que en el juego VAMPIRE KILLER ponía para MSX-2. Yo tengo un MSX, un MPC-200, para ser exactos. ¿Puedo emplear el juego anteriormente citado para jugar con él?

> Gonzalo Peralta Novales ZARAGOZA

Lamento tener que decirte que el juego Vampire Killer, de Konami, es únicamente para los MSX de segunda generación. Debido a sus extraordinarios gráficos, su inmejorable animación y su espectacular uso del color, no puede utilizarse con la capacidad gráfica normal de los MSX-1. Sin embargo hay otros muchos juegos con una alta calidad que sí funcionarán en tu ordenador, entre ellos el nuevo Némesis 2, con unos gráficos y un sonido prácticamente increíbles.

MUSIC-MODULE

¿Dónde puedo conseguir el MUSIC-MODULE de Philips?



Music-Module

FICHEROS

Quisiera saber cuántas fichas puedo almacenar en el ordenador sin que se sature la memoria utilizando variables alfanuméricas.

En segundo lugar saber por qué en un programa de contabilidad que tengo de «Dimensión New» tardan tanto en aparecer los datos por pantalla.

Mi tercera pregunta es si una unidad de disco solucionaría estos problemas. ¿Cuántas fichas se pueden almacenar en una unidad normal y corriente?

Juan Pascual Berlanga VALENCIA

Tu primera pregunta es muy difícil de responder. El ordenador no sabe de fichas, sino de bytes. Podemos decirte que en cada byte cabe una letra (un carácter alfanumérico) y que tu ordenador cuenta con 28815 bytes libres en BASIC.

Si únicamente utilizaras esa

memoria para almacenar datos, podrías insertar 28815 letras en tus fichas. Como normalmente utilizarás un programa para gestionar toda esa información hay que restar a los 28815 bytes lo que ocupe el programa en cuestión. Es fácil por tanto que con un programa sencillo de tratamiento de ficheros la capacidad para datos en la memoria de tu ordenador se vea reducida a unos 15000 bytes (por citar una cifra verosímil).

Pero una vez generado el programa no podrás acceder a toda esa cantidad de memoria. El espacio reservado por el BASIC para carácteres es de tan solo 200 bytes (200 letras). Este espacio es más que suficiente para la mayorla de programas de juegos, matemáticos y de otros tipos; pero es muy insuficiente para gestionar cualquier tipo de fichero.

Para solucionar este problema existe la instrucción CLEAR.

Con la instrucción CLEAR le indicamos al BASIC cuánta memoria queremos reservar para el uso de cadenas alfanuméricas. Si, por ejemplo, empiezas tu programa con CLEAR 15000 indicarás al BASIC que deseas reservar 15000 bytes para tus fichas. debes calcular adecuadamente el valor a colocar en el CLEAR, ya que en caso contrario puedes quedarte sin memoria para tu programa.

Una vez hecho esto puedes utilizar los 15000 bytes (o los que hayas reservado) para tu fichero. Por lo que comentas en tu carta dicho fichero estaría con dos vectores de strings, definidos con DIM. Veamos un ejemplo: DIM A§(500), B§(500)

El definir AS y BS como vectores (matrices de una dimensión) representa para el BASIC un gasto de 11 bytes por vector, es decir, 22 bytes en total. Aparte de eso, cada uno de los elementos del vector de strings necesita 3 bytes como mínimo. Como hay un total de 1000 elementos entre los dos vectores necesitaremos 2000 bytes.

El total de 2022 bytes que con-

sume la instrucción DIM citada se restan a la zona de memoria principal, es decir, no se disminuye por eso la zona de memoria para caracteres reservada con la instrucción CLEAR. A partir de este momento, cada carácter que añadamos a una cadena representará un byte menos de la memoria de cadenas. Por tanto puedes utilizar fichas hasta que hayas utilizado 15000 caracteres. ¿Cuántas fichas son 15000 caracteres? Depende de lo que pongas en cada ficha.

La lentitud en el programa de ficheros que nos comentas puede ser debida a muchas causas. En primer lugar localizar un dato en un fichero no ordenado representa recorrer cada uno de los. datos del fichero. Imagina que tuvieras que localizar una palabra en un diccionario desordenado. ¿De locos verdad? Muchos programadores obligan al ordenador a este tipo de malabarismos. Lo que para ti representaria varios días de trabajo para el ordenador son sólo unos minutos, que a ti abora te parecen una eternidad. La solución estriba en que el programador ordene los

¿Cuánto podría costarme?

Agustín J. López Villena ALBACETE

Si no consigues localizar este periférico en tu localidad, puedes ponerte en contacto directamente con Philips, cuya dirección es:

Philips Ibérica C/Martínez Villergas, 2. 28027 Madrid Tlf: (91) 404-22-00

Respecto a su precio, no lo conocemos con exactitud; pero debe encontrarse entre las 15 y las 20.000 Ptas.

UNIDAD DE DISCO

Acabo de realizar un programa de contabilidad en el que utilizo varios ficheros rándom. He notado que al ejecutar dicho programa me cambia el contenido de alguna de las líneas del mismo. Así, por ejemplo, líneas grabadas con las instrucciones GET se me transforman al hacer RUN en CLOAD. ¿Podrían darme alguna idea de a que puede ser debido?

Teniendo como en mi caso una sola unidad de disco, ¿es posible realizar copias de seguridad de ficheros rándom? y en caso afir-

datos. Muchas veces esto no se bace porque las rutinas de ordenamiento son complicadas o porque los datos no son fácilmente ordenables. En tu caso, y sin conocer el programa concreto, nos es difícil aventurar la causa exacta de la escasa velocidad de dicho programa.

Finalmente hemos de decirte que sí, que una unidad de discos es la solución a todos los problemas. En primer lugar la capacidad de un disco de simple cara para MSX es de 360 Kb (360000 caracteres), mientras que la unidad de doble cara MSX permite 720 Kb (720000 caracteres por disco). Como ves, esta capacidad es la necesaria para la gestión de cualquier tipo de fichero medianamente serio.

En cuanto a la velocidad, los ficheros de acceso aleatorio con la unidad de discos, unido a un buen sistema de ordenación de los datos, harán que la velocidad de tus programas sea más que notable. Los programas de gestión profesional de otros ordenadores utilizan estos sistemas para el manejo de los datos.



Unidad disco MSX

mativo ¿cómo puedo hacerlo?

José Gabriel Díaz SAN SEBASTIAN

Tu primer problema nos ha dejado verdaderamente asombrados. Evidentemente la culpa del problema no radica en la utilización de ficheros de acceso aleatorio (rándom), sino en algún problema de asignación de memoria. Muy probablemente algún tipo de interferencia provoca que se sobreescriba datos sobre tu propio programa. Sin tener el programa a mano se nos hace muy difícil adivinar la posible causa; pero vamos a elucubrar un poco.

Es posible que se trate de alguna rutina en ensamblador que no funcione correctamente o de la mala utilización de la instrucción POKE. Si utilizas rutinas en ensamblador o bien POKES repasa que su utilización sea correcta.

Es posible también que hayas cometido algún error con la instruciión CLEAR. Si no utilizar rutinas en ensamblador no deberías hacer uso del segundo parámetro de esta instrucción.

Por último entra dentro de lo posible que, por alguna razón, tu programa invada la zona de memoria reservada al interfaz de disco. En caso de que fuera esto sería un error del controlador de disco y del MSX-DISK BASIC de tu aparato; pero dudamos que sea esta la causa del problema. Como ya hemos dicho, sin disponer de una copia del programa nos es muy difícil llegar a dar con la solución correcta a tu problema.

Respecto a la realización de copias de seguridad de ficheros rándom es muy sencillo hacerlo. Para ello te basta con utilizar el emulador de unidad B. Aunque

parezca algo complicado es lo más simple del mundo.

Pese a que sólo dispones de una unidad, realiza la copia como si dispusieras de dos. El BASIC automáticamente te pedirá que sustituyas el disco original por otro ya formateado en el que desees incluir la copia de los ficheros. Por ejemplo haz:

COPY «A:xxxxxxxxxyyy»
TO «B:xxxxxxxxxyyy»

QUISIERA SABER QUE SIGNIFICAN LAS SIGLAS MSX

Quisiera también tener alguna información acerca del cartucho Memory Miller. ¿Cuánto vale? ¿Dónde puedo encontrarlo? ¿Insertado en mi HP-55P conseguiré internamente un ordenador idéntico al HP-75P o a cualquier otro ordenador con 64 Kb?

Los programas que recibís, los publicáis indistintamente en cualquiera de vuestras dos revistas o por el contrario si llegan a nombre de una de ellas lo publicáis en ésta.

Y mi última pregunta. ¿Cómo reaccionaría el ordenador si insertamos dos cartuchos de juegos a la vez?

Enrique Velasco Cano MALAGA

Tu primera pregunta es muy fácil de responder para quienes, como nosotros, llevamos con el estándar desde el momento de su



Memory Miller



X'Press 16

aparición. Las siglas MSX provienen del nombre del lenguaje que incorporan nuestros ordenadores, el Microsoft extended BASIC. Pete a que Microsoft se ha distanciado del estándar en favor de ASCII Corporation (cofundadora del estándar) el lenguaje BASIC de los MSX mantiene su nombre. Hay que destacar que el BASIC de los MSX mantiene su nombre. El basic de los MSX de segunda generación, no ha sido desarrollado por Microsoft, sino por ASCII Corporation.

Respecto al Memory Miller,

Respecto al Memory Miller, debes ponerte en contacto directamente con Walter Miller, ya que desconocemos el precio exacto de su ampliación de memoria de 64 Kb. Respecto al funcionamiento hemos de decirte que tu ordenador no se diferenciará en mucho de los demás ordenadores con 64 Kb de RAM; pero que siempre habrá diferencias debido a la particular configuración de memoria de los Sony HB-55P.

Seguimos con tus preguntas. Efectivamente, todos los programas recibidos en MSX-Club son publicados en MSX-Club, y todos los recibidos en MSX-Extra lo son en esa revista. Pese a que muchos de nuestros lectores lo son de las dos revistas, no podemos dar por supuesto que lo hagan todos y, por lo tanto, son revistas totamente independientes en lo que concierne a su contenido.

Respondiendo ya a tu última cuestión queremos explicarte el proceso seguido por el ordenador cuando éste se conecta. En primer lugar se ejecuta el programa que se halle en la memoria ROM (slot 0 página 0). Este programa es el encargado de comprobar si hay o no cartuchos conectados. En cuanto detecta un cartucho, le cede el control, ejecutando el programa grabado en dicho cartucho. Como siempre mira primero en uno de los slots, en caso de encontrar dos cartuchos ejecutará el que baya mirado primero. Normalmente es el del slot 1; pero debido a que esto no es igual en todos los ordenadores MSX habria que comprobarlo en cada caso.

Hay algún cartucho que hace uso de esta posibilidad, ya que son ellos mismos los que llaman al programa del segundo cartucho. Gracias a esto se pueden ejecutar dos programas al mismo tiempo en casos muy excepcionales, como pueden ser Game Master de KONAMI, o TURBO

5000.

BIENVEN



T.N.T. Termina con los peligros del castillo ténebroec armado con loe barriles de T.N.T. Pero ¡ten mucho cuidado! Manipular los explosivoe ee muy peligroso, y cualquier descuido puede ser fatal PVP. 1.000 Pts.



LOTO. Este es el programa que esteban esperando los usuarios de MSX para hacerse millonarios cuanto antes. El complemento ideal a nuestro programa de quinieiae, con el que más de un lector es ha hecho rico. PVP. 900 Pts.



DEVIL'S CASTLE. La más original, amena y entretenida aventura hecha videojuego. Eree un mago que debe romper el hechizo de un castillo endemoniado, para lo cual... Excelentes gráficos y acción a tope. FVP. 900 Pts.



SKY HAWK. Un magnifico juego de simulación de vuelo. En él te conviertes en un piloto que ha de derribar al enemigo y regresar al portazviones sano y salvo. PVP. 1.000 pte.



LORD WATSON. Este es un juego muy original que combina el laberinto con las palabras cruzadas. Loe obstáculos fantásticos y el vocabulario son los alicientes. PVP. 1.000 pte.



VAMPIRE. Ayuda el audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretenido para que lo pasee de miedo PVP 800 Pts.



HARD COPY. Para copiar pantallas. Tres formatos de copias, simulación por blanco y negro, copia eprites, redefinic. de coloree, compatible con todas las impresorse matric. PVP. 2.500 Pts.



MATA MARCIANOS. Un juego clásico en una vereión cuya mayor virtud es su diabólica veledida que aumente a medida que superamos las oleadas de loe invasoree extraterrestres. PVP. 900 pte.



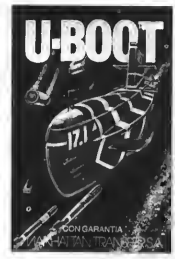
TEST DE LISTADOS. El egundo programa de la Serie Oro es el utilisimo Test que te permitirá controlar la corrección de los programas que copies de MSX CLUB y MSX EXTRA. PVP. 800 Pts.

DOS A

msxclub de CASSETTES



KRYPTON. La batalla más audaz de les galaxías en cuatro pantallas y cuatro nivelee de dificultad. Un juego cuya popularidad ee cada vez más grande entre los usuarios del MSX. PVP. 500 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de eimulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderceo submarino de guerra. Panel de mandee, sonar, torpedos, etc. FVP. 700 Ptas.



QUINIELAS. El más completo programa de quinielas con estadística de la liga, de los aciertos, etc. e impresión de boletos. Acertar no siempre es cuestión de suerte. PVP. 700 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos números que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortalee para ella. PVP. 500 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberinticos pasillos de una pirámide egipcia. ¡Atrévete ei puedes! PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviértete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



FLOPPY, El Pregunton. Un verdadero desafio a tus conocimientos de Geografia e Historia española. Floppy no perdona y te costara mucho superarlo. PVP. 1.000 Ptas.



MAD FOX. Un heroe colitario es lanzado a una carrera a vida o muerte por un desierto plagado de peligros. Conseguir el combustible para sobrevivir ee su misión. Diez niveles de dificultad. FVP 1.000 pts.

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envialo hoy mismo:

Población: :		ÇP	Prov.	Tel.:
☐ KRYPTON☐ U BOOT☐ HARD COPY☐ LORD WATSON☐ LOTO☐ SNAKE	Ptas. 500,- Ptas. 700,- Ptas. 2,500,- Ptas. 1,000,- Ptas. 900,- Ptas. 600,-	EL SECRETO DE LA PIRAMIDE STAR RUNNER TEST DE LISTADOS MATA MARCIANOS DEVIL'S CASTLE FLOPPY	— Ptas. 1.000,- ☐ VAMPIRO — Ptas. 500,- ☐ SKY HAW! — Ptas. 900,- ☐ TNT	Ptas. 1.000,— Ptas. 800,— R Ptas. 1.000,— Ptas. 1.000,—

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

3140 IF PR=0 THEN DI\$=C3\$;C=8;B E((X2*16)-4,(Y2*15)-3)-((X2*16)

Esta sección de MSX CLUB es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a tres inserciones totalmente gratuitas. Las características de esta sección no permiten la inclusión de anuncios con fines de lucro.

Vendo cartucho ROM MSX (Hyper Sport I, Kung Fu I, Nemesis, Atletic Land), impresora plotter Sony PRNC color, plotter printer y unidad de discos Philips VY-0010 con 50 programas originales en disco de regalo. Sascha Ylla Tlf.: 212 72 03. CP.1.

Deseo contactar con personas interesadas en intercambiar juegos MSX. Enviar lista al apartado 41 de Llinas del Valles. Enviaré lista de juegos, más de 150. Absoluta seriedad. Andres Bermejo. CP.1.

Vendo ordenador Sony HB-20P, MSX. Poco uso, con garantia. Regalo libros, revistas, manuales, cartuchos y cintas de juegos. Sólo por 20.000 ptas. Tel.: 332 28 25. VALENCIA. Llamar de 14 a 16 horas. CP.1.

Vendo por cambio de sistema de juegos MSX. Primeras marcas: Zanac, Green Beret, Nemesis, Knightmare, Goonies, Penguin Adventure, Spirits, Army Moves, etc. Los vendo muy baratos. Llamar a partir de las 7 a José Angel 'Tlf.: (94) 461 61 8g. CP.1.

Vendo 30 magníficos juegos originales de la categoria de Arkanoid, Donkey Dong, Nonamed, Hopper, Panel Panic, etc, por sólo 6.900 ptas. ¡Gran oferta! ¡Aprovechala! Para más información escribir a José Juan Prior, C/ Avda, Andalucia, 196. Dos Hermanas (SEVILLA). CP.1.

Si re interesan programas de MSX 2 como Worsdtar, Dbase II, Multiplan, Perry Mason, Laydok, Vampire Killer, La isla del tesoro, Fahrenheit 451, Dragon World, SP Rambo y todas las novedades del mercado, ponte en contacto con Joaquin Tlf.: (93) 332 72 34 C/ Energía, bloque M, Esc 1^a, 10^o 2^a, 08004 BARCELO-NA. CP-1.

Intercambio programas originales en cinta con otros usuarios del sistema MSX y vendo los siguientes cartuchos a 2,500 ptas. cada uno: Antartic Adventure, Juno First, Space Mace, Attack, Track Field I, aseguro respuesta. Pere Garcia Calveras. Colonia Marçal, 1º, 3-2 08692 Puig Reig (BARCELONA). Tlf.: 838 02 28. CP.1.

Compro software de aplicaciones y gestión, en formato de cinta o cartucho, también estaría dispuesto a intercambiarlo. Jordi Salvadó. C/ Sant Tomás, 3, 43330 Riudoms (TARRAGO-NA). CP.1.

Vendo ordenador Mitsubishi MSX MLF-80, monitor en fósforo (verde(Philips BM-7502, Data Recorder Mitsubishi ML 10dr. Además obseguio con 2 joysticks Quick Shot II y Canos VY-200. Más de 10 cintas de juegos y utilidades, cartucho de juegos. Todo nuevo por tener en desuso. Atención, también regalo al comprador sintetizador Roland monofónico con cónsola efectos, 2 octavas y media. Embalaje y todas conexiones, precio estupendo. Tlf.: (942) 81 05 24 (Manuel). No llamar de 18,00 h. en adelante. CP.1.

Compro o cambio por programas en disco, cinta o cartucho, por el programa Turbo 5000, también intercambio toda clase de programas, especialmente en disco de 3'5". Interesados escribir a: Agustí Obradors Muntadas. C/ Major, 68, 2º 1ª, 08513 Prats de Lluçanes. (BARCELONA) Tlf.: 856 03 74. CP.1.

Compro impresora plotter o matricial en buen estado. Interesados llamar de 12 a 2,30 mañana y de 10,30 a 12 noche. Tlf.: (93) 815 17 39. Villanueva y la Geltrú (BARCELONA) Preguntar por Christian. CP.1.

Compro libro usado de Código Máquina para MSX de Data Becker. Antonio David Delgado Frias C/ Santiago Cuadrado, 31, 2º drcha. Santa Cruz de Tenerife. Aseguro respuesta. precio a convenir. CP.1.

Vendo los siguientes juegos originales: Comic Barkery, Yie Ar, Kung-Fu, Alien 8, Nightshade y Camelot Warriors. Todos juntos por 5.000 ptas. Celso Castro. Plza. del Ferrol, 6-10, 27001 LUGO. Tlf.: (982) 24 14 64. CP.1.

Desearía contactar con otros usuarios de MSX para intercambio de programas, ideas y trucos sin fines económicos. Antonio Alcantara Arevalo. C/ Joauin Sorolla, 28, 41006 SEVILLA. CP.1.

Contacto para formar un club de MSX. Para todos los usuarios de CADIZ. Si te quieres apuntar, llama al TIf.: 25 27 71 o escribe a Plza. de la Almudaina, 4, 7º B, 11006 CADIZ. CP.1.

Vendo Sony F-500 MSX2. Si tienes un F-500 y no logras sacarle

partido, escríbeme. M. E. Martínez. C/ Alfonso I, 28, 6º B, 50003 ZARAGOZA. Tlf. (976) 22 24 70. CP.1.

Vendo ordenador musical Yamaha CX5MII por 49.900 ptas. Tlf. (945) 25 66 50. José. CP.1. Vendo ordenador Toshiba HX-10 MSX de 80 Kb, unidad de disco Sony HBD-50, interface de conexión, cables, manuales, garantia y juegos por sólo 75.000 ptas. Perfecto estado. Para más información escribir a: Juan C. Enrique C/ La Carrera 2, 5º, 12530 Burriana (CASTELLON). Sólo CASTELLON y provincia. CP.1.

Vendo ordenador Spectravideo 328 con adaptador a MSX y con su cassette SV-904, además de juegos originales, libros de programación, etc. Sólo 30.000 ptas. negociables (incluido IVA y garantía). Preguntar por Gaby o Jordi. Tlf.: (93) 389 52 34. C/Conquista, 21, 08912 Badalona (BARCELONA). CP.1.

Vendo Spectravideo SVI-328, super expander, unidad de disco cassette, 80 columnas, 2 ampliaciones: 64Kb RAM y 16Kb RAM. Tableta gráfica, interface paralelo, CPM Worldstar, Multiplan, Dbase II, Cobol, Pascal, Fotran 80 etc. Todo por 100.000 ptas. Javier Torres Tlf.; 204 43 15. CP.1.

Cambioa o compro programas para MSX. Me interesan Coaster Race, Chopper II, Fighting Ridder, Le Mans II, Trailblazer, 3D Walter, Driver, etc. Tengo muchos. Escribir a Juan Gonzalez C/Rosalía de Castro, 43, 1º D. Santiago (LA CORUÑA) Enviame tu telefono y te llamaré. CP.1.

Toshiba HX-10E 64Kb, cables cassette y antena, 2 manuales, 10 programas casstte, 2 cartuchos Road Fighter, Nemesis, 5 libros (Basic, C. M., programas). Más de 20 revistas MSX. Todo por 40.000 ptas. Sebastian Pons Borrás C/ Virgen de Monte Toro, 22. 07740 Mercadell (MENOR-CA) BALEARES. Tlf.: (971) 37 50 35. CP.1.

Intercambio o compro cassettes o .cartuchos para MSX. Vendo Spectrum Plus por 20.000 ptas. discutibles. Eusebio Cardenas C/Cruz del Rio 100, 06700 Villanueva de la Serena (BADAJOZ). CP.1.

Vendo super Expander con dos

unidades de disco, ampliación de memoria 64Kb 80 columnas, interfaces RS232 y Centronics y tableta gráfica. Además de los manuales y diskettes de Basic del disco y CP/M 2.23. Todo por 100.000 ptas. Escribir a J. A. Pardo C/ Pompeu Fabra, 7, 2º 3ª, Granollers (BARCELONA) o dejat recado al vecino Tlf.: 398 63 98. CP.1.

Vendo ordenador Sony HB-101P con embalaje original, 32Kb, joystick, asa transporte, Data Bank, selector canales y cables. Incluye manuales (instrucciones Data Bank, programación MSX Basic, introducción al Basic, etc.) por 30.000 ptas. Nuria Genebriera Tlf. (93) 241 21 77 de 3 a 5 de la tarde. CP.1.

Vendo o cambio programas de MSX-2, poseo Vampire Killer, Hydlide, World, Golf, Daiva, Fahrenheit 451, Perry Mason, etc... Juan Antonio López. C/Riera Blanca, 158, 4º 2º, 08903 L'Hospitalet de llobregat (BARCELONA). Tlf.: (93) 431 15 63. CP.1.

Vendo todos mis programas MSX por cambio de sistema: Konami, Dinamic, Topo, etc... Army Moves, Goonis, Livingstone, Phantomas 2, Arkanoid, Knight Mare, Samantha Foxx, etc... hasta 200 títulos. Precios increibles. Escribid rápido y enviaré información. Joaquin Garcia. C/ Fivaller 24, Bajos 2ª, 08840 Viladecans (BARCELONA). CP.1.

Compro ordenador MSX-2, unidad de disco, impresora, y monitor TY en color, en buen estado de uso. Contestaré a todas las cartas. respuestas a: Juan Manuel Elices Sandoval. C/ Larragain 6, 3º Drcha. , 20500 Mondragon (GUIPUZCOA). Tlf.: (943) 79 80 69 a partir de la 20 horas. CP.1.

Vendo o cambio por periféricos para ordenador MSX o por ordenador MSX-2 máquina reflex marca Cosina CT-1 con Zoom macro y máquina Zenith, también reflex con objetivo de 50 mm. Responderé todas las cartas. Juan Manuel Elices Sandoval. C/ Larragain 6, 3º Drcha. 20500 Mondragon (GUIPUZ-COA). Tlf.: (943) 79 80 69. Después de las 20 horas. CP.1.

Vendo o cambio juegos, poseo las últimas novedades. Me interesa Gryzor y Jailbreak. No te lo pienses y ponte en contacto con: Antonio Fernandez López. C/ Concepción B1, 1º 7º C. Almuñecar (GRANADA). CP.1.

Me gustaría contactar con gente de BADAJOZ provincia que posea un ordenador MSX-2, disco, cartucho o cassette. Poseo grandes títulos. Interesados escribir a: Francisco J. Fernández Tena. Cta. corte, 45, 2º B. 06009 BA-DAJOZ. CP.I.

Busco una versión del ensamblador GEN COMPATIBLE MSX-2. Estoy dispuesto a comprarlo o/y cambiarlo. Además cambio todo tipo de juego y utilidades para MSX y MSX-2 en disco de 3,5". Tengo las últimas novedades: Arquimedes XXI, World Golf, Muchos copiones etc. Juan Antonio Garcia. C/Espoz y Mina 30, 2º D. Tlf. (923) 21 40 18 (SALAMANCA). CP.1.

Vendo ordenador Spectravideo SVI-328, monitor, impresora, superexpander 2 drives, tarjeta 80 columnas, con más de 40 discos, Pascal MT+, Turbo Pascal, Cobol. Mbasic, Basic Apple, WordStar en castellano, Multiplán, etc. Además adaptador CCG a MSX y sistema de disco MSX. Todo por 120.000 ptas. Interesados llamar de 9 a 11 de la noche al Tlf.: (985) 33 11 50. CP.2.

Cambio DEMONIA original y el cartucho de juegos Water Driver y Heavy Boxing por uno de los siguientes: Future Knight, Némesis, Spirits o Livingstone Supongo. David Pacheco Díaz. C/ Fray Pedro Vives, 17, 5º 46009 VALENCIA. CP.2.

Contacto con personas para comprar a medias programas para MSX-2. Cuantos más seamos, más baratos. DAVID. Tlf.: (954) 63 53 07. CP.2.

Busco ordenador MSX y programas. Apartado 264. 45600 Talavera de la Reina (TOLEDO). CP.2.

Vendo ordenador SHARP MZ-80B con pantalla incorporada en buen estado. regalo manuales de funcionamiento y cassette con juegos. Todo por 50.000 ptas. Tlf.: (93) 51 86 18. BARCELO-NA. CP 2

Tlf.: (93) 51 86 18. BARCELO-NA. CP.2. Vendo juegos originales: Green Beret, Knight Mare, Army Mo-

Beret, Knight Mare, Army Moves, Nonamed, auf Wiedersehen Mont, Colt-36, Spirits, Zanac, Future Knight y Phantomas II por 2.500 ptas. J. C. Marco Alba. Avda. Casalduch, 52. 12005 CASTELLON, CP.2.

Vendo módulo sintetizador Yamaha SFG-01 + interface para ordenador MSX por 10.000 ptas. También cartuchos de programas Compositor Musical (YRM-01), Creador de sonidos (TRM-02), Creador de sonidos para sinretizador DX7 (YRM-04) a mitad de precio. Joan Miró, (973) 15 04 17 o (973) 15 01 45. CP.2.

Vendo los mejores juegos originales MSX al mejor precio. Entre otros Army Moves, Green Beret, Arkanoid, Boxeo (KONAMI), Hiper Rally, etc. José Ramón Pérez Valera. C/ Doctor Ferrán, Patio 3, puerta 4. Xirivella (VALENCIA). Tlf.: (96) 370 48 67 prioritariamente o bien (96) 350 13 63. CP.2.

Vendo impresora Philips MSX 1431 LETTER QUALITY (80 columnas) comprada en febrero-87, con doble conexión MSX, con garantía y manual de uso en castellano. Regalo con ella varios programas MSX por cambiar a ordenador PC. Asimismo, contactaría con usuarios de PC's Miquel Borrego. C/ Abad Racimir, 11. 17800 Olot (GIRONA). CP.2.

Vendo ordenador musical Yamaha CX-5M por 47.000 ptas. José Llamar de 2 a 4 al tlf.: 25 66 50. VICTOR1A. CP.2

Contacto. Apúntate ya y hazte socio de nuestro Club. ¿Te gustaría tener mapas y trucos de los juegos más difíciles? C/. Sto. Domingo, 2. Castelló d'Empúries. GIRONA. Tlf.: (972) 25 00 92. CP 2

Vendo ordenador Toshiba HX-10 de 64 Kb de RAM con sólo 11 meses de uso, un cassette, cables de conexión, un joystick Quickshot Il nuevo y 9 cassettes con juegos por 75.000 ptas. Llamar a partir de las 21 horas al tlf. (958) 29 25 49. Preguntar por Marco Antonio. GRANA-DA. CP.2.

Vendo ordenador VG-8235, 256 Kb RAM, 128 Kb VRAM, unidad de discos de 3,5", manuales, cables de conexión cassette (con clavijas), 3 joysticks, revistas, 10 cassettes con juegos originales y 10 discos también con programas, por 125.000 ptas. Llamar a partir de las 21 horas al tlf.: (958) 28 54 78. Preguntar por José Ramón. GRANADA. CP.2.

Vendo unidad de disco de 3,5" 1DD SONY e impresora MSX. Precios a convenir. Perfecto estado, cables, embalaje, libros, etc. Joaqín Muñoz Rando. Tlf.: (93) 332 72 34. C/. Energía M, Esc. 1, 10, 2. 08004 BARCELONA. CP.2.

Cambio y vendo juegos de originales. Tengo entre otros Fernando Martín, Army Moves, Colt 36, Green Beret, Head Over Heels, Gaunlet. Miguel López. Tlf.: (981) 28 03 28. LA CORU-ÑA. CP.2.

Vendo y cambio juegos originales. Poseo Army Moves, Bubbler, Knight Mare, Arkanoid, Gauntler, Distin, entre otros. Jorge Alvarez. Tlf.: (981) 28 23 47. LA CORUÑA. CP.2.

Contacto con otros programadores en Código Máquina para la realización de programas conjuntamente o intercambio de ideas. Roberto Murga. Tlf.: (94) 461 18 50. Portugalete (VIZCA-YA), CP.2.

Compraría ordenador MSX (Toshiba, Philips, Sony) de 80 Kb de RAM (64 + 16 Kb VRAM) con cables para conexión de alimentación de red, televisión, cassette, libro de instrucciones y manual BASIC. Daría 18.000 ptas. en tres plazos por serme imposible pagarlo al contado. Hosé Luis Homigo Espada. C/. El parque, 6 bajos. 48901 Barakaldo (VIZKA1A). CP.2.

Cambio 12 juegos originales (1 cartucho KONAMI+11 cintas) + un procesador de textos original (con instrucciones en castellano) + 1 joystick Quickshot II (nuevo) + 1 cassette especial ordenador Computone + varios programas (número a convernir) por unidad de discos MSX de 3,5" preferentemente de doble cara que esté en buen estado. No importa marca. Gregorio A. Sobrá Hidalgo. C/. Murcia, 3, 2C. 14010 Córdoba. CP.2.

Vendo ordenador SPECTRAVI-DEO 328 con datacaset, manual en castellano, cables y juegos. Todo por 25.000 Pedro (988) 72 83 16. Paseo de San José, 3, Id. PALENCIA, CP.2.

Vendo MSX-2 Philips VG-8235 con disco incorporado, sólo estrenado. Factura y garantía. Regalo ratón, discos de juegos y sistema operativo EGOS. Todo 65.000 ptas. Carlos Chacón. Tlf.: (93) 325 20 29. BARCELONA. CP.2.

Vendo ordenador Hb-75P de SONY especial para ordenador por 25.000 ptas. Incluyo muchos juegos (sólo Barcelona o alrededores). Javier Iba. C./. Nápoles, 327, 1.º, 1.ª BARCELONA. TIf.: (93) 327 50 38. CP.2.

Contacto con usuarios de unidad de disco de 3,5:se para cambiar todo tipo de información, trucos, ideas, etc. José Antonio Guerrero Muñoz. C/. Fernando Escobar, 11, 5A. 18012 GRANADA. CP.2.

Vendo ordenador HB-10P Sony

junto con varios juegos y manuales de funcionamiento por 25.000 pras. Xabier Rodríguez. C/. La Sora, 8 3B. La Laguna (TENERIFE - ISLAS CANA-RIAS). CP.2

Vendo impresora plotter SONY PRNC Color Plotter Printer de 4 colores y con posibilidad de hojas de cualquier anchura, 15 tamaños de escritura e imprime todos los carateres de tu MSX. En muy buen estado. SASCHA. Tlf.: (93) 212 72 03. CP.2.

Vendo cartucho ampliación SONY de 64 Kb 20 juegos, todo por 17.900 ptas. Oscar Guillén Pay. C/. Enrique Salas, 2/n. 30600 Archena (MURCIA). CP.2.

Contacto. Si re gustan los juegos de negocios tipo sobremesa de 2 a 6 jugadores y tienes un MSX escríbeme y te informaré. Miguel Angel Villalba. Aptdo. 1045. 46080 VALENCIA. CP.2.

Contacto con usuarios del juego de ajedrez Ultra Chess de Aackosoft, ya que cuando adquirí el juego no llevaba instrucciones y necesito conseguir fotocopia de las mimas. Albert Mauri. 11 de septiembre, 71. 080150 Parets. (BARCELONA). CP.2.

Vendo 4 juegos originales MSX en cinta por sólo 3.000 ptas. The Dambusters, Phantom ataca, Pentagrama, Camelot Warriors y Profanation. Juan Antonio Ventura. C/Mayor, 23, 2.º 08930 San Adrián (BARCELONA). Tlf.: (93) 381 43 82. CP.2.

Busco programa HARDCOPY para MSX que haga gráficas en impresora no MSX. Manuel Fco. Iglesias Requena. C/ Daoiz y Velarde, 20, 1A. Alcalá de Henares (MADRID). Telf.: (91) 889 62 61.

Vendo ordenador SPECTRAVI-DEO 328, cassette y diversos juegos por sólo 25.000 ptas. Abelardo Jiménez. Avda. Torrent Gornal, 68, 2.9, 2.ª 08904 BARCELONA. Telf.: (93) 333 13 41. CP.2.

Jiménes. Portada Alta Bloque B número 7, bajo izda. 29007 MA-LAGA. Tlf.: (952) 35 65 58.

Contacto con usuarios MSX para intercambiar subrutinas y trucos de programación (Código máquina, etc.) Alfons Pacheco González. C/ Cienfuegos, 7-9, esc. B, 1.º, 3.º 08027 BARCELONA. Tlf.: (93) 349 19 18. CP. 2 Contacto con usuarios MSX de Málaga. Intercambio programas originales de todo tipo. Desearía contactar con otros usuarios para

aprender BASIC. José Fco. Cobos

Organización de programas

El punto que tratamos ahora es el primero que se trata en todos los cursos de BASIC. ¿Cómo se hace un programa? Nosotros hemos preferido aplazar este tema hasta ahora, momento en que ya conocéis lo que se puede y lo que no se puede hacer con el BASIC.

Para la mayoría de las personas que programan en BASIC un programa no es más que un conjunto de instrucciones que hacen que el ordenador realice una cieta tarea.

Ese enorme conjunto de personas tienen razón. Eso es un programa (aceptando una definición un poco «de andar por casa»), un conjunto de instrucciones que, ejecutadas por el ordenador, dan lugar a un resultado determinado.

Pero algo muy diferente es un «buen programa». Hacer buenos programas no es tan fácil como muchos piensan. Un buen programa no es sólo un programa que funcione bien. Vamos a tratar ahora los puntos fundamentales a seguir para conseguir buenos programas.

LAS NORMAS DE UN BUEN PROGRAMA

Dentro del mundo de la programación existen varias tendencias que intentan definir lo que es un buen programa. No existe una definición radical y definitiva. Veamos las principales formas de pensar a la hora de definir «el programa ideal».

*Estructuralistas: Es la corriente más extendida en la actualidad. Para los estructuralistas la programación no es diferente a otras disciplinas científicas, y debe, por tanto, ser racionalizada.

Un buen programa es aquel que se halla dividido en módulos claros y bien definidos. Módulos que a la vez se subdividen en módulos cada vez más sencillos. De esta forma se descompone el programa en unidades cada vez más fáciles de programar.

Gracias a la estructuración los programas ganan en claridad y son fácilmente modificables. Los módulos de alto nivel, si están claramente indicados con sentencias REM, pueden entenderse aunque no se sepa programación.

Se han generado incluso lenguajes algorítmicos para expresar los módulos. Los lenguajes algorítmicos son una forma de expresar los programas utilizando módulos en lugar de instrucciones. Veamos un ejemplo en el listado 1, que incluye el algoritmo de un sencillo juego de comecocos.

* Programadores de lenguajes de bajo nivel: Es arriesgado generalizar en este nivel, ya que existen muchas clases de programadores en lenguajes de bajo nivel. En general los programadores de lenguajes de bajo nivel prefieren perder en modularidad, ganando a cambio velocidad de ejecución y una menor necesidad de memoria. Los programas desarrollados bajo esta visión suelen ser difíciles de entender y de modificar. Es el sistema más utilizado por los programadores de videojuegos.

Por ejemplo, es muy típico encontrar instrucciones como XOR A en los programa en ensamblador. Lo que en realidad se quiere hacer es LD A,O (A=O); pero se hace XOR A (A=A XOR A) porque es más rápido de ejecutar.

Esto dificulta la legibilidad del programa, siendo muy difíciles de entender. Sólo si se incluyen muchos y muy claros comentarios puede perderse la complicación intrínseca de los programas en ensamblador (claro ejemplo de lenguaje de bajo nivel).

* Inteligencia Artificial." En el otro extremo, los programadores de inteligencia artificial optan por una solución mucho más radical: la no utilización de lenguajes imperativos, en que se dan órdenes a ejecutar en una cierta secuencia, como el BASIC, el PASCAL, etc. Un buen programa es aquel que se compone únicamente de estructuras de información. Claros ejemplos de esto son los programas en LISP o, en menor medida, los desarrollados en LOGO.

En LISP todo son listas de datos. No existen instrucciones imperativas, sino formas de combinar las listas y de extraer de ellas conclusiones. Es toda una filosofía de programación totalmente distinta a la que estamos acostumbrados; pero en la que hay que pensar cuando (aun utilizando el BA-SIC) deseemos realizar programas con una cierta «inteligencia».

¿Y-NOSOTROS QUE?

Como programadores de BASIC, deberíamos centrarnos en el primer tipo de programación: la estructurada. El BASIC no es un lenguaje rápido (que nos permita hacer videojuegos, por ejemplo) ni es un lenguaje que maneje con facilidad estructuras de datos complicadas. Por lo menos debemos hacer que nuestros programas sean claros y fáciles de modificar. Además, un programa bien estructurado es mucho más fácil de depurar, y nunca se encuentran esos errores fantasmas que jamás se sabe de dónde vienen.

Evidentemente todo depende del programa que deseemos realizar. Para la mayoría de las aplicaciones lo más importante debe ser la claridad del programa. De este modo otros usuarios pueden entender fácilmente lo que hace el programa y modificarlo si es necesario. Hemos de pensar que nuestros programas no deben estar limitados a nuestro uso particular, sino que si hacemos programas es para que otros los utilicen.

Vamos de una vez por todas cómo hacer que nuestros programas sean estructurados y funcionales.

DIVIDE Y VENCERAS

Lo primero que debemos hacer al emprender la tarea de realizar un programa es dividirlo en bloques. Veamos por ejemplo el comecocos del que hemos dado el algoritmo.

Antes de empezar a programar nuestro comecocos debemos hacernos una idea clara de qué es lo que debe hacer. Cuando sabemos lo que queremos programar, debemos realizar el algoritmo sobre el papel. Solo de este modo sabremos los módulos que necesitamos y la información con que se interrelacionarán los diferentes módulos.

Una vez hecho el algoritmo debemos plantearnos cada uno de los módulos que en él aparecen como programas independientes. Podemos, por tanto, empezar a diseñar la pantalla de nuestro comecocos.

Más adelante haremos los módulos de mover comecocos y mover fantasmas, y así hasta terminar con todo el programa.

Gracias a los módulos nos concentramos en tareas concretas, sin necesidad de tener

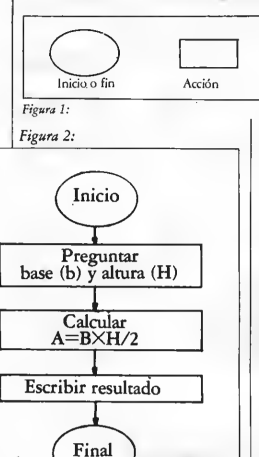
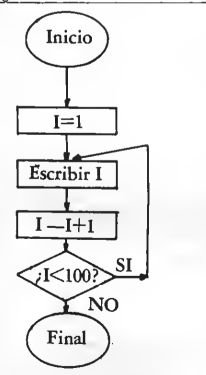


Figura 3:



todo el programa continuamente en nuestra cabeza. Además, de esta forma, pueden colaborar varias personas en la realización del programa: cada una realiza un módulo determinado.

DIBUJANDO EL ALGORITMO

Condición

Llegados a este punto, y tal vez antes de empezar a programar los módulos, es interesante representar gráficamente nuestro algoritmo.

Si el algoritmo es complicado, esto nos ayuda a mantener la visión de conjunto.

Además, cada módulo debe ser tratado como un programa independiente y, por lo tanto, puede ser dividido en nuevos módulos mediante un nuevo algoritmo. Este proceso debe repetirse hasta que los módulos sean extremadamente fáciles de programar, tanto que sus algoritmos respectivos sean traducibles directamente a lenguaje BASIC.

Debido a todo esto han aparecido a lo largo de la historia de la informática varias formas de visualizar gráficamente los algoritmos. Tal vez la más conocida de ellas sean los diagramas de flujo u organigramas.

Un diagrama de flujo no es más que un gráfico que representa el orden en que deben ser ejecutados los módulos de que consta el programa. Es una forma gráfica de visualizar el algoritmo y de obtener de este modo una visión global del mismo.

Existe un método racional y ordenando de realizar diagramas de flujo; pero no es utilizado prácticamente por ningún programador. Cada grupo de operaciones tiene un gráfico asociado. Trataremos únicamente los bloques fundamenteales, ya que no nos interesa aprender a hacer diagramas de flujo, sino aprender a tener una visión global de los programas.

Inicio y fin: Estos dos símbolos se representan en los diagramas de flujo por medio de dos elipses. Indican, evidentemente, el punto donde se inicia y termina el programa. Aunque en BASIC se puede terminar un programa en muchos puntos, es recomendable hacer que el programa sólo tenga un punto de salida. Recordar: en lo posible utilizad en vuestos programas un solo inicio (lógico ¿no?) y un solo final. No llenéis vuestros programas de instrucciones END.

Acción: El símbolo de acción consiste en un rectángulo. Todos los módulos que componen el algoritmo son acciones y, por lo tanto, van dentro de rectángulos.

Condiciones: Las condiciones son todas aquellas instrucciones que controlan la ejecución de los módulos. Las condiciones más típicas son las líneas IF; pero también lo son los bucles FOR, por ejemplo.

Programa lineal: El programa es sólo una secuencia de instrucciones. Veamos por ejemplo un algoritmo para calcular el área de un triángulo con la fórmula A=B*H/2 en la figura 2.

Bucle con IF: En la figura 3 observáis el organigrama de un algoritmo para contar de 1 hasta 100.

Bucle FOR: En los diagramas de flujo no existe un gráfico adecuado para la definición de bucles FOR.. NET, por lo que éstos se deben descomponer en una cabecera (I=I), un incremento (I=I+I), y una condición (I<I00). De este modo su representación es la misma que la de un bucle con IF.

POR HOY YA BASTA

No queremos hincharos la cabeza con estas ideas teóricas y aparentemente inútiles. Sólo con el tiempo llega uno a darse cuenta de la utilidad de este tipo de herramientas. En programas simples no son necesarios, y de hecho no se utilizan; pero en programas complicados, sobre todo si se realizan en equipo, los módulos y los diagramas de flujo son elementos indispensables.

Os recomendamos que practiquéis un poco, ya que, aunque a primera vista no sean demasiado útiles, en el fondo lo son, y mucho.

Algoritmo COMECOCOS

EMPIEZA

Inicializaciones
Dibujar—pantalla
Mover—comecocos
Mover—fantasmas
Sumar—puntos
SI comidos—todos—los—puntos
ENTONCES cambiar—de—pantalla
SI XYFantasmas=XYComecocos

ENTONCES comprobar—choques SIno—muerto ENTONCES salta—a—70

TERMINA

Algoritmos COMECOCOS

EMPIEZA

Inicializaciones
Dibujar—pantalla
Mover comecocos
Mover—fantasmas
Sumar—puntos
SI comidos—todos—los—puntos
IENTONCES cambiar—de—pantalla
SI XYFantasmas=XYComecocos
IENTONCES comprobar—choques
Si no—muerto ENTONCES salta—a—70
TERMINA



BASES

1. Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera sea su edad.

2. Los programas podrán ser envia-dos en cinta de cassette, debidamente protegidos en su estuche de plástico, o en disco de 3 1/2 pulgadas. En este último caso se remitirá al participante un disco virgen en el momento de recibir el programa enviado.

3. Todos los programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien fotocopia de la misma.

4. Cada lector puede enviar tantos

- programas como desee. 5. No se aceptarán programas ya publicados en otros medios o plagia-
- 6. Los programas deben seguir las normas usuales de programación estructurada, utilizando líneas REM para marcar todas sus partes. subrutinas donde sean necesarias.
- 7. Todos los programas deben incluir las correspondientes instruc-ciones, lista de las variables utitilizadas, aplicaciones posibles de programa y todos aquellos comen-tarios y anotaciones que el autor considere puedan ser de interés para su publicación.

PREMIOS

8. Los programas serán premiados mensualmente, de modo acorde con su calidad, con un premio en metálico de 2.000 a 15.000 ptas.

FALLO Y JURADO

9. El Departamento de Programa-ción de MSX Club de Programas

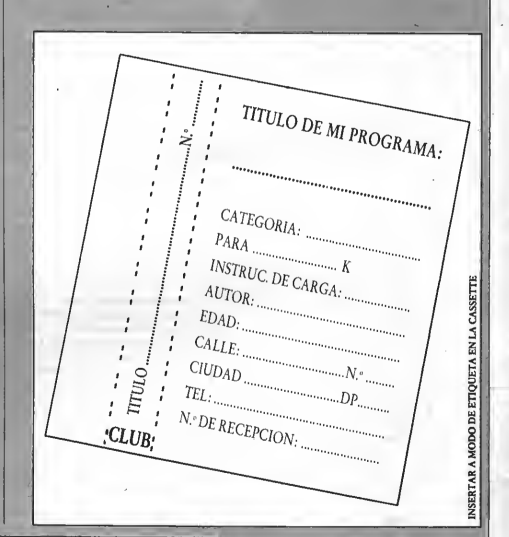
hará la selección de aquellos programas de entre los recibidos según su calidad y su estructuración.

10. Los programas seleccionados aparecerán publicados en la revista MSX-Club de Programas, en la que se publicará, junto con el pro-grama, la cantidad con que ha sido premiado.

Las decisiones del jurado serán inapelables.

12. Los programas no se devolverán salvo que así lo requiera el autor.

13. El plazo de entrega de los programas finaliza el 1 de septiembre



Remitir a:



- MI PROGRAMA

Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

España

Una visión diferente de nuestro país que nos proporciona este interesante MINI-Programa. ¡Es todo vuestro!



```
' ESPAÑA
4
    Por Jesús A. Antón
    Para MSX-CLUB
1Ø CLS
2Ø COLOR 15,6,4
30 SCREEN2,3
4Ø FOR Q=1T0192STEP 4
5Ø LINE(Ø,Q)-(255,Q),11
60 NEXTO
7Ø FOR Z=1 TO 49
80 READ W: READ E: READ T
90 LINE(W,E)-(R,T),11
100 NEXTZ
110 LINE (\emptyset, \emptyset) - (256, 192), 1, B
120 LINE (170,120) - (230,170),1,BF
13Ø LINE (177, 122) - (223, 168), 6, BF
140 LINE (177,133.5)-(223,156.5),11
, BF
150 OPEN"grp: " FOR OUTPUT AS#1
160 PSET(178,110):PRINT#1, "ESPAÑA"
170 GOTO 170
180 DATA 86,7,87,7,146,7,200,7,82,1
1,92,11,102,11,103,11,145,11,192,11
, 73, 15, 189, 15, 73, 19, 186, 19, 74, 23, 18
5,23,75,27,185,27,75,31,186,31,74,3
```

5,187,35,74,39,186,39,75,43,183,43, 75,47,18Ø,47,75,51,175,51 190 DATA 74,55,168,55,73,59,167,59, 72,63,163,63,71,67,161,67,70,71,159 ,71,68,75,158,75,67,79,157,79,66,83 ,157,83,65,87,67,87,7Ø,87,157,87 200 DATA 68,91,159,91,71,95,156,95. 71,99,153,99,70,103,151,103,70,107 150, 107, 70, 111, 150, 111, 69, 115, 143, 1 15, 76, 119, 77, 119, 88, 119, 140, 119, 92, 123, 138, 123, 92, 127, 113, 127 210 DATA 94,131,104,131,96,135,101, 135, 95, 143, 102, 143, 94, 147, 103, 147, 9 2,151,107,151,196,67,197,67,198,71, 199,71,188,71,188,71,184,75,191,75, 182, 79, 190, 79, 187, 83, 187, 83, 173, 87, 174.87 22Ø DATA 174,91,174,91

Test de listados											
1	- 58	20 - 95	100 -221	18Ø -134							
2	- 58	30 - 24	110 -132	190 -196							
3	- 58	40 -109	120 -123	200 -236							
4	- 58	50 -162	130 -128	210 - 36							
5	- 58	6Ø -212	140 -107	220 - 20							
6	58	70 -246	15Ø - 17								
7	- 58	80 - 12	160 -252	TOTAL:							
10	-159	9Ø - 35	170 - 65	3127							

MASTER MIND

Se trata de una interesante adaptación para nuestros MSX del popular juego del MASTER MIND, en que hay que acertar el código de colores generado por el ordenador. ¿Te atreves con él?

```
16 REM MASTER MINO
20 REM por A.BENITEZ
30 SCREENS
48 OPEN "grp:" FOR OUTPUT AS$1
5# PLAY"t255efgcdeefgcdet7#efcde"
6# PSET(35, 4#):PRINT#1, "MASTER"
70 PSET (70, 100): PRINT®1, "MINO"
B# FOR I=1 TO 15
98 COLOR 15.4.1
100 FOR Q=1 TO 250: NEXT Q
IIO NEXT I
12# COLOR..4
138 LINE(I, I)-(64,4B),4
I40 FOR I=I TO 100:NEXT I
150 SCREEN 8: COLOR I5,4,4: CLEAR: CLS: KE
160 N=RND (-TIME)
178 OIM EL$(4), YO$(4), COL$(9), 6(4)
188 LOCATE 14,4:PRINT"HASTER MINO"
190 LOCATE 14.5: PRINT"===== ====
200 LOCATE B.9:PRINT*I- Ver las instru
cciones"
216 LOCATE 8, II: PRINT"2- Coeenzar"
228 A$=INKEY$: IF A$="" SOTO 228
230 IF A$="2" GOTO B30
240 IF A$<>"I" SOTO 220
464 REM
410 REM instrucciones
420 REH
436 CLS
440 PRINT: PRINT TAB(12): ** INSTRUCCIONE
S#": PRINT: PRINT
456 PR1NT*
              El juego consiste en des
cubrir un"
460 PRINTº código secreto de cuatro c
olores que"
479 PRINT" es dado por el ordenador.
Para ello"
48# PRINT° té introduces cuatro color
es y el"
496 PRINT<sup>®</sup> ordenador en la izquierda
te Indica-"
500 PRINT° rá mediante un circulo de
color ne-"
51# PRINT" gro que has acertado el co
Ior y Ia"
520 PRINT° coluena de uno de ellos, y
```

```
530 PRINT" un circulo blanco que sólo
has acer-"
540 PRINT" tado el color."
550 PRINT"
              Si sale un rectangulo es
 que no se"
56# PRINT" ha acertado nada."
562 PRINT: PRINT®
                    IMPORTANTE: Una ve
z introducido"
564 PRINT* los cuatro colores, presio.
nar una"
566 PRINT" 'C' para corregir, una 'F'
para fi-"
56B PRINT" nalizar, u otra tecla para.
 obtener"
569 PRINT" Ia puntuación."
570 PRINT: PRINT"
                    Presiona una tecla
 para continuar*
5B# A$= ""
59# A$=INKEY$: IF A$="" 60TO 59#
600 CLS:SOTO IBS
800 REM
810 REM siteero de colores
830 CLS: COL$(I) = "9I": COL$(2) = "03": COL$
(3)="05":COL$(4)="66":COL$(5)="07":COL
$(6) = "89"; COL$(7) = "II"; COL$(8) = "I4"; CO
L$ (9)="15"
840 LOCATE 12,8:PRINT*CUANTOS COLORES*
:PRINT:PRINT TAB(II); "QUIERES QUE HAYA
850 PRINT TAB(II); "TECLEA UN NUMERO":P
RINT:PRINT TAB(I3); "ENTRE 5 Y 9"
846 A4=""
B78 A$=INKEY$: IF A$="" 60TO B78
B80 IF A$<"5" OR A$>"9" SOTO B70
890 NCOL=VAL(A$)
1990 REM
IBIS REM repeticiones si/no
1020 REM
1036 CLS
1040 LOCATE 3,6:PRINT"QUIERES QUE: ":LO
CATE 3.9:PRINT"S- PUEDA HABER REPETICI
ONES":LOCATE 3, I1: PRINT"N- NO HAYA REP
ETICIONES*
I#5# A$=INKEY$: IF A$="" SOTO 185#
1868 IF As="N" OR As="n" SOTO 1238
```

1876 IF A\$="S" OR A\$="s" GOTO 1438

1989 GOTO 1959

```
1200 REM
1219 REM elección de colores sin repet
ición
1220 REM
1230 RT$="n": SOSUB 3010
I246 EL$(I)=COL$(M):S(I)=M
1250 FOR 1=1 TO 3
1260 SOSUB 3010
1270 FOR J=1 TO I
12BØ IF COL$(M)=EL$(J) SOTO 126Ø
1290 NEXT J
I300 EL$(I+I)=COL$(M):5(I+I)=M
I310 NEXT I
1320 SOTO 1610
1460 REM
1410 REM elección de colores con repet
ición
1420 REM
1430 FOR I=1 TO 4
1449 60SU8 3010
I450 EL$(I)=COL$(M):6(I)=M
1460 NEXT I:RT$="s"
1600 REM
1618 REM tablero
1620 REM
1630 COLOR 14, 4, 41 SCREEN 2: OPEN grp: "
FOR OUTPUT AS #1
1640 LINE(I, I)-(103, 192), I,8:LINE(25, I
2)-(25,192),1:LINE(1,I2)-(25,12),I:ORA
N°BM10.3":PRINT#1. "master mind"
1650 FOR I=12 TO 1B2 STEP 20
1660 LINE(I,I)-(103,I),I
1670 NEXT I
1680 LINE(160, 1)-(256, 192), 9, 8: ORAN®BM
III, 64": PRINTSI, "JUGAOA"
1699 ORAN "balle,5":PRINT#I, "REPET."
1700 IF RTS="s" THEN ORAW "bal20, I5"1P
RINTO1, "SI" ELSE ORAW "ba120, 15": PRINT
I7I# ORAN"baldB, 16":PRINT#I, "C-CORRESI
R": ORAW BMI6B, 32": PRINTOI, "F-FINALIZAR
1720 LC$="BMI6B, #4BBMI68, #64BMI6B, #B#B
MI&B, $9&BM1&8, II28MI&8, 12BBMI&8, I44BMI
68, I60DMI6B, 176"
1738 CN=-8: CR=36
1749 FOR I=I TO NCOL
I75# ORAWNIO$(LC$,CN+9,9):PRINT#I,II"
```

mediante"



1768 CIRCLE(248, CR+16), 4, VAL(COL\$(1)): PAINT (246, CR+16), VAL (COL\$(1))

177# CR=CR+16: CN=CN+9: NEXT I

2666 REM

2010 REM COMIENZO DEL JUEGO

2020 REM

2#3# FOR CRA0=182 TO 22 STEP -2#

2040 J6=J6+1:LINE(115,79)-(155,89),4,8

F: ORAN"BM12#, BØ": PR1NT#1, J6

2656 LINE(4,CRAO-B)-(23,CRAO+B),4,BF:L

INE(28, CRAO-B) - (95, CRAO+B), 4, BF: A\$="":

X=21

2969 FOR 1=1 TO 4

2676 A\$=1NKEY\$:1F A\$=" 60T0 2676

2000 1F A\$="C" DR A\$="c" 60T0 2050

2696 1F A\$="F" OR A\$="f" THEN 60SUB 24

##: 60T0 261#

2188 IF VAL(A\$)<1 OR VAL(A\$)>NCOL GOTO 2676

2116 X=X+16:CIRCLE(X, CRAD), 5, VAL(COL\$(VAL(A\$)))

2126 PAINT(X, CRAD), VAL(COL\$(VAL(A\$)));

YO\$(I)=COL\$(VAL(A\$))

2130 PRESET (X-10, CRAD-4): COLOR 4: PRIN

T #1.VAL(A\$):COLOR 15

2146 NEXT 1

2156 A\$=**

2168 A\$=INKEY\$:1F A\$="" 60T0 2168

2176 IF A\$="c" OR A\$="C" 60TO 2656 ELS

E 1F A\$="f" OR A\$="F" THEN GOSUB 2406:

60TO 2616

2186 60SUB 3216

2198 1F N=4 60TO 2618

2200 NEXT CRAD

2210 60T0 2030

2466 REM

2416 REM OPCION FINALIZAR

2428 REM

243B LINE(114,79)-(155,86),4,8F

2448 ORAN"BM126, 86": PRINT#1, "XXX"

2450 PLAY "t255cdcdcdt70c"

2466 LINE(B, CRAO-7) - (22, CRAO+7), 14, 8F

2476 RETURN

2666 REM

2616 REM CODIGO ACERTADO

2628 REM

2630 LINE(2,3)-(100,10),4,BF:X=21

2646 1F A\$<>"F"AND A\$<>"f" THEN PLAY"t

255egegefefegegt56cde":PA1NT(22,CRAO+7

),1

YA ESTA A LA VENTA EL N.º10 DE







2676 CIRCLE(X,6),5,VAL(EL\$(I)):PAINT(X,6),VAL(EL\$(I))
2686 PRESET(X-10,3):COLOR 4:PRINT #1,6
(I):COLOR 15
2698 NEXT 1
2886 REM
2816 REM finalizacion
2826 REM
2836 LINE(168,10)-(254,189),4,8F
2846 DRAH"bm168,82":PRINT#1,"S-CONTINU
AR"
2856 ORAH"8M168,64":PRINT#1,"N-ACASAR"
:A\$=""
2867 A\$=1NKEY\$:IF A\$="" 60T0 2868
2876 IF A\$="S" OR A\$="s" 60T0 156
2886 1F A\$="N" OR A\$="n" THEN 60T0 289

2658 FOR 1=1 TO 4

2660 X=X+16

2890 SCREEN 0:CLS:LOCATE 14.18:PRINT S TRING\$ (12, "1"): PRINT TA8 (14); "1 HASTA O TRAS" 2900 PRINT TA8(14); STRING\$(12, "\$") 2910 END 3989 REH 3010 REM rutina para dar valor a color es del codigo secreto 3020 REM 3030 M=1NT(RNO(1)49)+1 3646 IF M>NCOL 60TO 3836 3850 RETURN 3208 REH 3210 REM rutina para ver los aciertos 3220 REH 3230 N=0:8=0 3240 FOR 1=1 TO 4 325Ø IF EL\$(1)=YO\$(I) THEN N=N+1:EL\$(I) =EL\$(I)+"N": YO\$(1)=YO\$(I)+"n":COL=1:6 OSU8 3610 3260 NEXT I 3270 FOR 1=1 TO 4 328Ø IF LEN(EL\$(I)) <> 260T0 333Ø 3298 FOR J=1 TO 4 3308 1F LEN(YO\$(J))<>2 GOTO 3320 3310 IF EL\$(I)=YO\$(J) THEN EL\$(I)=EL\$(I)+"n":Y0\$(J)=Y0\$(J)+"n":C0L=15:60SU8 3610:60TO 3330 3320 NEXT J **3338 NEXT I** 3340 FOR I=1 TO 4 335# EL\$(I)=M10\$(EL\$(I),1,2):Y0\$(1)=HI D\$(YO\$(I),1,2) 3360 NEXT 1 3370 IF 8=0 THEN LINE(10, CRAD+2)-(15,C RAO-2),13,8F:PLAY"t255cde" 3388 RETURN 3600 REH 3610 REM rutina que dibuja los acierto 3620 REM 3630 8=8+1 3648 IF 8=1 THEN XZ=10:YZ=CRAO+4: GOTO 3680 3650 IF 8=2 THEN XZ=20:60T0 3680 3660 1F 8=3 THEN XZ=10:YZ=CRAO-4: 60TO 3680 3670 XZ=28 3688 IF COL=1 THEN PLAY"t255c" ELSE PL AY "t255e" 3690 CIRCLE(XZ,YZ),2,COL:PAINT(XZ,YZ), COL 378Ø RETURN

Test de listados i

Ø ELSE 60TO 2860

10 - 0	190 -168	529 -179	840 -211	1230 - 13	1610 - 0	2018 - 0 2	196 -176	2670 -141	3030 - 11	3350 - 34
20 - 9	200 -154	539 -143	859 -207	1246 -199	1629 - 9	2020 - 0 2	200 -157	2680 -229	3048 -106	3360 -284
30 -217	210 -228	540 -155	860 -152	1250 -185	1638 -185	2830 - 63 2	210 -140	2698 -294	3050 -142	3370 - 45
49 - 17	220 - 16	550 -100	876 -157	1260 -184	1649 -175	2040 -127 2	488 - 8	2800 - 0	3200 - 0	3386 -142
50 -163	230 - 45	568 -163	880 - 32	1278 -239	1658 -114	2058 - 55 2	410 - 0	2810 - 0	3210 - 9	3600 - 0
68 -228	240 -182	562 -250	890 -166	1288 -24I	1666 -243	2060 -186 2	428 - 8	2828 - 8	3228 - Ø	3610 - 0
78 -159	480 - 0	564 -235	1666 - 6	1290 -285	1670 -204	2078 - 82 2	439 -126	2830 - 57	3239 -292	3628 - 9
80 -195	419 - 9	566 - 11	1919 - 9	1300 - 59	1680 - 35	2080 -249 2	440 - 48	2840 -169	3240 -186	3630 -118
98 -145	420 - 0	568 - I85	1020 - 0	1310 -204	1690 -226	2090 - 73 2	450 -168	2858 - 29	3250 -143	3640 -157
108 -196	439 -159	569 - 73	1030 -159	I320 -231	I760 -181	2100 -229 2	460 - 29	2868 -107	3260 -204	3650 - 172
110 -284	440 -285	579 -165	1040 - 23	1400 - 0	1710 -198	2116 -138 2	479 -142	2870 -165	3278 -186	3668 -165
120 - 42	450 -129	580 -152	1950 - 82	1410 - 0	I720 -122	2120 -133 2	600 - 0	2880 -221	3280 - 83	3676 -196
130 -142	460 - II	590 -132	1968 -215	1420 - 6	1730 -124	2130 - 90 2	610 - 9	2898 - 61	3290 -187	3688 - 17
149 - 35	470 -131	655 - 36	1979 -178	1430 -186	1740 -209	2140 -284 2	620 - 0	2988 -214	3300 - 96	3699 -204
150 - 3	489 -251	800 - 0	1080 -181	I448 -164	1750 -I15	2150 -152 2	630 -232	2910 -129	3310 -214	3760 -142
169 -219	490 -111	816 - 0	1200 - 0	145 0 - 53	1769 -144	2169 -172 2	640 -247	3890 - 0	3320 -205	
170 -I13	588 - 34	829 - 0	I210 - 6	1469 -118	1770 - 133	2178 - 29 2	650 -186	3010 - 0	3330 -284	TOTAL:
180 - 57	510 - 29	830 -177	122 6 - 6	1690 - 0	2888 - 8	2180 - 49 2	660 -175	3820 - 0	3349 -186	2188I

iiCOMPLETA TU HEMEROTECA DE PROGRAMAS!!



I a 4 · 475 PTAS.



N.º 5 4 8 - 475 PTAS.





N.º 13 a 17- 575 PTAS.



N.º 18 - 175 PTAS.



N.º 19 - 175 PTAS.



E. SOFTWARE - 275 PTAS.



N.º 20 - 175 PTAS.



N.º 21 - 175 PTAS.



N.* 22-23 - 350 PTAS.



N.º 24 - 225 PTAS.



N.º 25 - 225 PTAS.



N.º 26 - 225 PTAS.



N.º 27 - 225 PTAS.



N.º 28 - 225 PTAS.



N.º 29 - 225 PTAS.





N.º 32 - 225 PTAS.



N.º 33 - 275 PTAS.



N.º 34 - 275 PTAS.

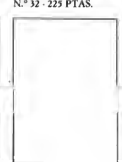


N.º 35 -275 PTAS.



N.º 36 - 275 PTAS.





¡SI TE HACE FALTA ALGUN NUMERO DE MSX PIDELO HOY MISMO!



Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cu-pón y dirigirlo a Dpto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS. Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona.

i	Sí, deseo recibir hoy mismo los números gastos de envío, por lo que adjunto talón n.º comporte de NOMBRE Y APELLIDOS	de MSX CLUB DE PROGRAMAS, libre de del Banco/Caia
i L	CALLE	CIUDAD 41

LA RANA

Aquellos que conozcan el juego FROGGER conocerán también este juego, ya que no se trata más que de una sencilla adaptación de dicho programa.

```
100
20 ' (c)1.987 * Angeles * LA MOSCA
30 0
40 COLOR 15,1,1:SCREEN 2,2
50 CLOSE: OPEN "GRP: " AS #1
60 GOSUB 1120
70 RESTORE 1330
80 FOR M=1 TO 10
90 As="":FOR MM=1 TO 32
100 READ A: As=As+CHRs(A)
110 NEXT MM: SPRITE# (M) =A#: NEXT M
120 IF WW<>0 THEN 170
130 FOR M=0 TO 230 STEP .6: PUT SPRI
TE Ø, (M, 20), 3,8: NEXT M
140 FOR M=20 TO 160 STEP .6:PUT SPR
ITE 0. (230.M), 5.10:NEXT M
150 FOR M=230 TO 12 STEP -.6:PUT SP
RITE Ø, (M, 16Ø), 3, 9: NEXT M
160 FOR M=160 TO -17 STEP -.6:PUT S
FRITE Ø, (12, M), 3,5: NEXT M
170 CLS:GOSUB 890
180 SPRITE ON: INTERVAL ON
190 ON INTERVAL=250 GOSUB 790: ON SP
RITE GOSUB 690
200 \text{ A}(3) = 8:\text{A}(7) = -8:\text{B}(1) = -8:\text{B}(5) = 8
210 C(1)=5:C(3)=8:C(5)=10:C(7)=9
220 I=3:J=1:K=3:L=1:M=-2:N=-3:O=-2:
P=-3
230 Z=5:R=5:W=0
240 LINE(0,0)-(255,16),4,BF
250 LINE(0,81)-(255,109),12,BF
260 LINE(0,176)-(255,192),4,BF
270 LINE(0,0)-(255,0),8
280 F=1:GOSUB 1460
290 PSET (40,4):PRINT#1, "PUNT.: 0":P
SET(131,4),4:FRINT#1,"MOSCAS: 5"
300 GOSUB 730
310 A=A+I:B=B+J:C=C+K:D=D+L
320 E=E+M:F=F+N:G=G+O:H=H+P
330 PUTSPRITE 1. (A.15),15,2
340 PUTSPRITE 2, (A+85,15),8,4
350 PUTSPRITE 3.(A+170,15).8.7
360 FUTSPRITE 4, (B, 32), 9, 2
370 FUTSPRITE 5, (B+85,32),6,4
380 PUTSPRITE 6, (B+170,32),8,7
390 PUTSPRITE 7,(C,48),10,2
400 FUTSPRITE 8, (C+85,48),10,4
410 FUTSPRITE 9, (C+170,48),7,7
```

```
420 PUTSPRITE 10, (D, 64), 13, 2
430 PUTSPRITE 11, (D+85,64),13,4
440 PUTSPRITE 12. (D+170,64).8.7
450 PUTSPRITE 13, (E, 109), 8, 1
460 PUTSPRITE 14. (E+85.109).10.3
47Ø FUTSPRITE 15, (E+17Ø, 1Ø9), 10,6
48Ø PUTSPRITE 16, (F, 126), 7, 1
490 FUTSPRITE 17, (F+85, 126), 8,3
500 FUTSFRITE 18, (F+170, 126),8,6
510 PUTSPRITE 19, (G, 143), 5, 1
520 PUTSPRITE 20. (6+80,143),13,3
53Ø PUTSPRITE 21. (G+17Ø, 143), 13, 6
540 PUTSPRITE 22, (H, 160), 14, 1
550 PUTSPRITE 23,(H+80,160),10,3
560 PUTSPRITE 24. (H+170,160),10,6
570 U≕STICK(Ø)
580 IF U=0 THEN 310
59Ø X=X+A(U)
600 Y=Y+B(U)
```



610 R=C(U) 620 IF P#0 THEN R=5 63Ø IF Y>175 THEN Y=175 640 IF YK-1 THEN GOSUB 810:GOSUB 73 650 IF X<10 THEN X=10 660 IF X>230 THEN X=230 670 FUT SPRITE 0, (X,Y),3,R 680 GOTO 310 690 SFRITE OFF 700 LINE(186,3)-(210,10),4,BF 720 PRESET(186.4),4:PRINT#1,Z 730 X=120:Y=175:R=5 740 PUT SPRITED, (X,Y), S,R 750 IF STICK(0) THEN 750 760 IF Z=0 THEN P=W:INTERVAL OFF:RE TURN 88Ø 770 SPRITE ON 78Ø RETURN 790 A=A MOD 256:B=B MOD 256:C=C MOD 254: E=E MOD 254: F=F MOD 254: G=6 MO D 256:H=H MOD 256 800 RETURN 810 0=1 820 W=W+0*10 83% LINE(84,3)-(112,10),4,BF 840 PRESET(84,4),4:PRINT#1,W 850 J=J+Q:L=L+Q:O=O-Q 860 IF STICK(0) THEN 860 87Ø RETURN 880 GOTO 1240



890 DEFINT A-Z 900 RESTORE 960 910 FOR A=3584 TO 3799 STEP 2 920 READ B 930 VPOKE A,B 940 VPOKE A+1,0 950 NEXT A 960 DATA 20,84,84,84,84,84,84,84 ,84,20,0,84,84,84,20,20,0,20,20,20,84, 84.84.0 970 DATA 0,64,64,64,64,0.64,64,64,6 4,0,0,20,84,84,84,84,84,84,84,84,84,84 980 DATA 84,84,84,20,20,20,84,84,84 , 20, 20, 0, 0, 64, 64, 64, 64, 64, 64, 64, 64, 64, 64,64,0 990 DATA 84,84,84,84,84,84,84,84 ,84,84,0,84,84,84,0,84,84,84,0,84,8 4,84,0 1000 DATA 64,64,64,0,64,64,64,0,64, 64,64,0 1010 FOR A=3072 TO 3079 1020 READ B 1030 VPOKE A,B 1040 NEXT A 1050 DATA 207,183,75,91,91,75,183,2 37 1060 CLS 1070 RETURN 1080 DEFUSR=0:A=USR(0) 1090 2 1100 1 PRESENTACION 1110 7 1120 IF WW<>0 THEN RETURN 1130 FOR M= 0 TO 4 STEP 2 1140 LINE $(\emptyset+M, \emptyset+M) - (255-M, 191-M), 12$ B 1150 NEXT M 1160 F=11:GOSUB 1460 117Ø FOR M≐Ø TO 6Ø STEF 1Ø 1180 LINE(25+M,120+M/2)-(230-M,120+ M/2), 41190 NEXT M 1200 RETURN 1210 7 RUTINA FINAL PARTIDA 1220 7 1230 ' 1240 FOR M=1 TO 500:NEXT M 1250 SCREEN Ø: KEY OFF: COLOR 12 1260 INPUT "CQUIERES JUGAR OTRA PAR TIDA (S/N)":S\$ 1270 IF S\$="S" OR S\$="s" THEN WW=1: GOTO 40 1280 IF S\$="N" OR S\$="n" THEN CLS:E ND 1290 CLS:60TO 1260 1300 2 DATAS DE ANIMALES 1310 7 1320 7

1330 DATA 0.0.0.16.26.63.62.127.255



,15,25,112,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,2,24 9,253,255,248,12,56,0,0,0 1340 DATA 0,128,142,159,255,255,127 , 63, 59, 57, 113, 96, 64, 96, Ø, Ø, Ø, Ø, 8, 28 ,178,254,252,248,240,224,176,152,14 0,192,0,0 1350 DATA 94,112,8,4,3,7,11,9,15,28 ,43,47,103,224,208,64,6,14,16,32,19 2,224,208,144,240,56,212,244,230,15 , 13, 4 1360 DATA128,144,146,139,71,39,27,1 5,23,163,71,15,23,19,35,97,1,9,73,2 Ø9, 226, 228, 216, 240, 232, 197, 226, 240, 232,200,196,134 1370 DATA 0,2,3,4,7,2,6,14,30,62,12 6,126,124,122,49,0,0,128,128,64,192 ,128,192,224,240,248,252,252,124,18 8,24,0 1380 DATA 0,1,241,144,145,145,163,2 $13, 73, 1, 1, 2, 4, 12, \emptyset, \emptyset, \emptyset, 224, 38, 198, 2$ 32,240,32,32,32,224,224,16,8,12,0,0 1390 DATA 0,2,1,0,0,0,32,17,31,15,6 3,72,134,17,0,0,128,80,200,40,48,20 , 30, 248, 240, 224, 208, 144, 160, 0, 0, 0 1400 DATA 0,120,252,254,127,63,95,1 28,95,**6**3,127,254,252,120,0,0,0,0,0,0, Ø,Ø,176,236,4Ø,236,176,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø 1410 DATA 0,0,0,0,0,13,55,20,55,13,

0,0,0,0,0,0,0,0,30,63,127,254,252,25Ø ,1,250,252,254,127,63,30,0,0 1420 DATA 0,49,122,124,126,126,62,3 0,14,6,2,7,4,3,2,0,0,24,188,124,252 , 252, 248, 240, 224, 192, 128, 192, 54, 128 ,128,Ø 1430 7 1440 -ROTULO DE LA MOSCA 1450 7 1460 LINE(30,86)-(30,106),F:LINE(30 ,106)-(45,106),F:LINE(60,86)-(48,10 6), F: LINE (60, 86) - (72, 106), F: LINE (54 ,96)-(66,96),F 1470 LINE(90,86)-(90,106),F:LINE(90 ,86)-(100,96),F:LINE-(110,86),F:LIN E-(110,106),庄 1480 LINE(120,86)-(120,106), F:LINE-(135,106), F:LINE-(135,86), F:LINE-(1 20,86),F 1490 LINE(145,86)-(160,86),F:LINE(1 45,86)-(145,96),F:LINE-(160,96),F:L INE-(160, 106), F:LINE-(145, 106), F 1500 LINE(170,86)-(185,86),F:LINE(1 70,86)-(170,106),F:LINE-(185,106),F 1510 LINE(204,86)-(192,106),F:LINE(204,86)-(216,106),F:LINE(178,96)-(2 10,96),F 1520 RETURN

Test de listados

TEST DE LISTADOS. Para usar el Test de Listado que publicamos al final de cada programa debe cargarse el programa correspondiente publicado en nuestro número 7 del mes de noviembre, pág. 28.

```
10 - 58
           230 -129
                      450 -131
                                  670 -163
                                               890 - 57
                                                         1110 - 58
                                                                     1330 - 128
2Ø - 58
           240 -223
                      460 -219
                                  680 -206
                                               900 - 93
                                                         1120 -144
                                                                     1340 -148
 3ø - 58
           250 -145
                      470 - 52
                                  59億 -178
                                               910 -206
                                                         1130 -172
                                                                     1350 - 175
40 -168
           260 - 61
                      480 -151
                                  700 -103
                                               920 -201
                                                         1140 - 72
                                                                     1360 -248
50 -206
           270 - 33
                      490 -240
                                               930 -117
                                  710 -167
                                                         1150 -208
                                                                     1370 -218
6Ø -255
           28Ø -213
                      500 - 73
                                  720 -229
                                               940 - 71
                                                         1160 -221
                                                                     1380 -133
70 -209
           290 -224
                      510 - 114
                                  730 -159
                                               95億 -196
                                                         1170 -232
                                                                     1390 - 22
3Ø -194
           300 -119
                      520 -195
                                  740 -163
                                               960 -168
                                                         1180 - 14
                                                                     1.4000 -
                                                                            89
90 -215
           310 -108
                      530 -- 30
                                  750 -102
                                               970 - 82
                                                         1190 -208
                                                                     1410 -
                                                                             9
100 -211
           320 -156
                      540 -198
                                  760 -113
                                               980 -158
                                                         1200 - 142
                                                                     1420 -218
110 - 62
           330 - 29
                      550 - 21
                                               990 -168
                                  770 - 92
                                                         1210 - 58
                                                                     1430 - 58
120 - 186
           340 -112
                      5560 -115
                                  780 -142
                                              1.000 -178
                                                         1220 -
                                                                     1440 ---
                                                                 58
                                                                             58
130 - 54
           350 -201
                      570 - 71
                                  790 -136
                                              1010 -206
                                                         1230 - 58
                                                                     1450 -
                                                                            58
       2
140 -
           360 - 14
                      580 -255
                                  800 -142
                                              1020 -201
                                                         1240 -196
                                                                            24
                                                                     1460 -
150 - 50
           370 - 99
                      590 -119
                                  810 - 82
                                                                     1470 -
                                              1000 -117
                                                         1250 - 217
                                                                            32
160 -227
           380 -190
                      600 -122
                                  820 -235
                                              1040 -196
                                                         1260 - 22
                                                                     1480 - 77
170 -241
           390 - 65
                      610 - 42
                                  830 -159
                                              1050 -206
                                                                     1490 - 62
                                                         1270 - 30
18Ø -217
           400 -153
                      620 - 14
                                  840 -124
                                              1060 -159
                                                         1280 -198
                                                                     1500 -250
190 -212
           410 -241
                      630 -112
                                  850 -210
                                              1070 -142
                                                         1290 ~ 96
                                                                     1510 - 87
200 - 80
           420 - 86
                      640 - 43
                                  860 -213
                                              1080 - 29
                                                         1300 - 58
                                                                    1520 -142
210 - 112
           430 -174
                      650 - 38
                                  870 -142
                                              1090 - 58
                                                         1310 -
                                                                 58
                                                                      TOTAL:
220 -212
           440 -
                      660 -220
                                  880 -115
                                              1100 - 58
                                                         1320 - 58
                                                                       19897
```

ARQUIMEDES XXI

Os presentamos ahora una de las últimas novedades de DINAMIC para MSX, un interesante juego gráfico-conversacional en el que no se han dejado de lado la dificultad ni el humor.

na pequeña nave interestelar cruzó el espacio a una velocidad exagetada, y tan exagerada que detrás le seguía un crucero policía haciéndole señales para que apatcata en el atcén, pero la pequeña nave ignoraba cualquier cosa que no fueta su rumbo, de forma que ttas tres horas el crucero abandonó la persecución y volvió a la base. La nave se encontraba ahota sola en la inmensidad del espacio.

Poco a poco fue reduciendo su velocidad al acercatse al planeta Alfa Hetria, donde estaba ubicada una de las más modernas bases de abastecimiento y fabricación de tobots, tan moderna que inició una nueva moda: fabricar un gran ejército de robots asesinos que amenazaban con invadir la Tierra. Pot supuesto, esto no hizo ninguna gracia a los tetrícolas, de forma que mandaron a un emisario que se encatgata de patlamentat, peto cuando siete años después aún no había dado señales de vida, los terrícolas comenzaron a preocupatse de veras, y organizaron una nueva expedición, con una misión clara y concreta: «Haz que esos malditos tevienten junto a su hase »

Lentamente, la nave atertizó en las inmediaciones de ARQUIMEDES XXI, y de ella salió un misterioso personaje que portaba una bomba térmica. Con mucha precaución se coló por una certadura y comenzó a pasearse pot la nave en busca de la sala de control, pero al pasar por una ventana, pudo ver cómo su nave se convertía en testos incandescentes, mientras el resto salió disparado en todas direcciones. El misterioso personaje se había quedado sin nave.

La situación se había vuelto desesperada, convenía actuar de prisa y colocar la bomba lo antes posible, antes de que volvieran los soldados. Después de mucho caminar, encontró la sala de automatismos, no cteía que fuera el mejor lugar pata colocar la bomba, peto no había encontrado otto.

Pulsó el botón que conectaba la bomba tétmica, aún le quedaban 20 minutos pata podet enconttar una nave y salir pitando de la base, pero en ese momento algo ocurrió, toda la base tembló, se oyó un ruido como si se patase un cassette y se conectaba un monitot enorme. El







ARQUIMIDES XXI es el juego conversacional que más fuerte puede pegar durante este invierno.

individuo se quedó parado, sin saber cómo reaccionar, alguien le había usurpado la personalidad, ya no era él, sino que alguna otta petsona le conttolaba. «Estoy petdido», mutmutó para sí mismo.

Y COMIENZA EL JUEGO

Tienes que encontrat la nave de escape y ponerla en condiciones antes de 20 minutos, sino los pedacitos de tu cuerpo hatán compañía a los de la base.

Al empezat el juego te encuentras en la sala de automatismos, en la cual se encuentra un inmenso ordenador, una paqueña grapadota y un mediano cartel.

La única salida es hacia el Este, pero hay una puerta cettada que te impide el paso, intentas desesperadamente abtirla pero no lo logras, estás attapado.

Aburrido te pones a examinat el suelo, el techo y la pared, donde encuentras un cutioso botón amarillo, el cual no tedecides a pulsar, pero como es el único recurso que te queda, lo pulsas temetoso del resultado, pero observas asombrado cómo la puerta se abre con un suave silbido.

Te adentras en la siguiente sala, que es la habitación de cambio, la cual tiene 3 salidas (N, NO y E). Antes de salir recoges las pilas que encuentras y sales por el Este, entrando en la sala de comunicaciones, donde te encuentras con un decodificadot, al que casualmente le faltan las pilas. Después de ponerle las pilas, lo examinas con cuidado, encontrando un botón azul, el cual pulsas ansioso.

«El código secreto es 1ZETA A23», te responde el decodificadot.

Lo anotas en un papel sin saber para qué puede servir un código secteto y sales pot el Este, cayendo en un agujero espacial. Lástima...

Vuelves a empezar en la sala de automatismos, pero ahota más tranquilo, examinas el cattel, coges la gtapadora y examinas el ordenador, comprobando asombtado que te piden un código. Introduces el código obteniendo como resultado que has abierto el acceso, no sabes qué acceso pero te da igual. Ya has logtado un gran avance (pata set concretos, has abierto la puerta norte de la sala de abastecimiento).

Sales a la habitación de cambio por el noroeste, llegando a la sala de abastecimiento, llena de bidones de gasolina. Pasas de largo y te vas a el Pasillo del ala izquietda de la base, donde examinas un cattel que cuelga.

La única salida que puedes tomar sin volver a la sala anterior es NE, de forma que con decisión te adentras en el habitáculo termostáctico, donde encuentras horrorizado un cadáver, el de Spofytus, al que examinas con mucho asco, descubriendo que su btazo señala al techo, levantas la vista y descubres dos botones: uno tojo y otro azul. Recotdando el cattel de la sala anteriot, pulsas el tojo y se abre una ttampilla, donde encuentras un traje espacial, el cual te pones satisfecho.

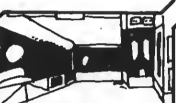


La carátula del juego nos da ya un claro indicio de la calidad de los gráficos del resto del programa.



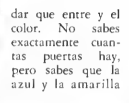
Vuelves a salir por el NE, llegando a la zona prohibida, donde no encuentras nada que valga la pena examinar. Sigues avanzando hasta la habitación llena de paneles, donde te encuentras con una cuerda biónica que no puedes examinar ni coger, bien, ella se lo pierde, sales por el Este, entrando en el laberinto colorido.

En el laberinto colorido, cada puerta tiene un color, y para entrar por ella tienes que man-



HABITACULO TERMOSTATICO

Una vez en la nave de escape hay que tomar toda una serie de precauciones para conseguir un despegue con èxito.





SALA DE ABASTECIMIENTO

PASILLO DEL ALA IZQUIERDA

TORRE
DE CONTROL

conducen a la muerte (lo sabes porque lo acabas de leer aquí), de forma que lo intentas con la CYAn, entrando en la sala hiperespacial, donde te encuentras con un zapato derecho, el cual coges y te pones divertido. Sales por el Sur, entrando de nuevo en el laberinto colorido.



SALA DE AUTOMATISMOS



SALA DE COMUNICACIONES

ZONA

PROHIBIDA



Pruebas suerte con la puerta blanca, llegando a la zona de máximo peligro, donde encuentras una moderna pistola que rápidamente te agencias. Sales por el SE y llegas a una sala llena de máquinas, donde encuentras un bidón de gasolina vacío, lo cual te recuerda a los barriles que te encontraste en la sala de

BLANCA

ZONA MAXIMO

PELIGRO

talla anterior, llena de paneles. Vas a la sala de abastecimiento (SO, SO, SO y SO), donde encuentras un grifo, el cualabres con cuidado y Ilenas el bidón.

De la sala de abastecimiento te vas a la habitación de cambio y te encaras con la puerta norte y empiezas a decir todas las palabras mágicas que conoces (empezando con Abracadabra y terminando con Abrete Sésamo), sin conseguir mayor avance que saber que así no funciona. Derrotado escribes Palabras Mágicas, y ante tu asombro, la puerta se abre.

Entras en la torre de control, donde encuentras una llave. Te la guardas en el bolsillo y sales. Rápidamente te vas al laberinto colorido, donde pruebas la puerta Magenta, y, joh maravilla!, entras directamente en la nave de escape.

Pones gasolina en el agujero, y pones

la llave. Tecleas despegar v...



El ordenador sólo lee las cuatro primeras letras de lo que escribamos, de forma que es lo mismo escribir:

ENTRAR

«ENTR MAGE»

En la sala hiperespacial hay una puerta, tras la cual nos espera un batallón de soldados dispuestos a hacernos picadillo. Mejor déjala cerrada, así no entran mos-

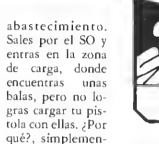
El programa entiende algunas palabras como destruir o destrozar, y tiene bastantes respuestas preparadas para distintas situaciones (se puede probar introducir Examina Phantomas en la habitación de cambio, Coger póster, examina pilas, etc....).

Para aquellos que quieran llegar al final sin quebraderos de cabeza, éstos son

los pasos a realizar:

PULS BOTO, EXAM ORDE, 1ZETA A23, E, PALA MAGI, N, COGE LLAV, S, NO, N, NE, PULS ROJO, EXAM TRAM, COGE TRAJ, PONE TRAJ, NE, NE, E, ENTR CYAN, COGE BOTA, PONE BOTA, S, ENTR BLAN. SE, COGE BIDO, SE, SO, E, COGE BOTA, PONE BOTA, ENTR ASCE, O, NE, NO, NO, NO, ENTR ROJA, SO, SO, SO, SO, ABRI GRIF, LLEN BIDO. N, NE, NE, NE, E, ENTR MAGE, PONE CINT, PONE CASO, PONE LLAV, DESPEGAR.

> Pero aconsejo que primero lo intentéis sin mapa ni consejos, ya que es un juego de deducción, en el que nunca te tienes que dar por vencido, ya que se te puede pasar por alto un elemento vital, examina cada hacitación a ondo, te puedes encontrar muchas sorpresas...



CLORIDO

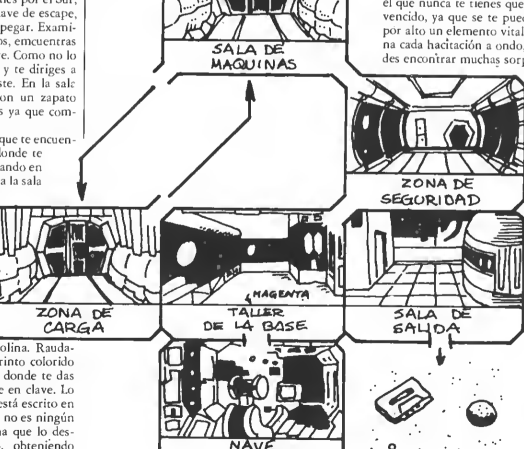
te porque son balas de cañón.

Sales por el Este, encontrándote en el taller de la base, del cual sales por el Sur, entrando en la codiciada nave de escape. pero no logras hacerla despegar. Examinando el tablero de mandos, emcuentras una ranura para un cassette. Como no lo tienes, sales por el Norte y te diriges a la sala de salida por el Este. En la sala de salida te encuentras con un zapato izquierdo, el cual te pones ya que completa la pareja.

Te metes en el ascensor que te encuentras, saliendo al espacio, donde te encuentras un cassette flotando en el vacío, lo coges y vuelves a la sala

de salida. Vuelves a meterte en la nave de escape. Pones la cinta, con lo que has conectado el piloto automático, pero la nave se niega a despegar. Preocupado examinas el suelo, encontran-

do un agujero para la gasolina. Raudamente te diriges a el laberinto colorido (N, NE, NO, NO y NO), donde te das cuenta que hay un mensaje en clave. Lo examinas y descubres que está escrito en morse, pero por suerte eso no es ningún problema para ti, de forma que lo descifras en medio minuto, obteniendo como resultado que para abrir el observatorio hay que decir palabras mágicas. Lo anotas y sales por la puerta roja, la cual por pura casualidad te lleva a la pan-



DE ESCAPE

Gus and Gussy

Conduce al gusano por todas las pantallas que componen este entretenido juego; pero intenta no chocar con los obstáculos móviles que aparecerán en tu ordenador. Un buen ejemplo de juego de acción en BASIC.

```
· ......
1 6
     , 111
28
30
                         111
46
     ' ### GUS AND GUSSY ###
     , 111
                          111
     ' ### POR ILOEFONSO ###
76
     ' ### PELAYO MARTIN ###
      ****************
      '*PRESENTACION*
130 SCREEN 1,2:KEYOFF:CLS:COLOR 15.0.0
:CLEAR 1886
146 FOR FI=6 TO 384 STEP 384
156 FOR X=6216 TO 6213: VPOKE X+F1.21
9: NEXT: VPOKE 6215+FI, 219: VPOKE 6217+F1
.219:FOR X=6219 TO 6225:VPOKEX+F1,219:
NEXT: VPOKE 6222+F1.32
160 VPOKE 6242+FI, 219: VPOKE 6247+FI,
219: VPOKE 6249+FI, 219: VPOKE 6251+F1, 21
9: VPDKE 6255+F1, 219
17# VPOKE 6274+F1, 219; FOR X=6276 TO
6289: VPOKE X+FI, 219: NEXT: VPOKE 6278+FI
.32: VPOKE 628#+F1,32: VPOKE 6282+F1,32:
VPDKE 6286+F1.32
18# VPOKE 63#6+F1, 219: VPOKE 6311+F1,
219: VPOKE 6313+F1, 219: VPOKE 6317+F1, 21
9: VPOKE 6321+F1, 219: VPOKE 63#9+F1, 219
196 FOR X=6338 TO 6341:VPOKE X+F1,21
9: NEXT: FOR X=6343 TO 6345: VPOKE X+F1, 2
19: NEXT: FOR X=6347 TO 6353: VPOKEX+F1.2
```

19: NEXT: VPOKE 6350+F1,32

216 FOR X=6611 TO 6687 STEP 32: VPOKE X

.219: VPOKE X+2, 219: NEXT: FOR X=6676 TO

226 FOR X=6358 TO 6422 STEP 64: VPDKEX

,219: VPOKE X+1,219: NEXT: FOR X=6389 TO

6453 STEP 64: VPOKE X, 219: VPOKE X+3, 219

23# VPOKE 6458, 219: VPOKE 6485, 219: VPO

KE 6488, 219: VPOKE 6489, 219: VPOKE 6518,

219: VPOKE 6519, 219: VPOKE 6521, 219: VPOK

24# LOCATE 10.22:PRINT"PUSH SPACE"

6740 STEP 32: VPOKE X, 219: NEXT

200 NEXT

```
266 IF K#=" " THEN 276 ELSE 256
27# '#INSTRUCCIONES/ELECCION NIVEL#
275 RESTORE
286 SCREEN I, 2:LOCATE 5, 10: PRINT" INST
RUCCIONES(S/N)?"
296 INS=INKEYS
366 IF INS="S" OR INS="s" THEN 336
316 1F 1N$="N" OR IN$="n" THEN 456
326 60TO 298
330 SCREEN 0:LOCATE 10.0:PRINT*#INSTRU
CCIONESE"
340 LOCATE 3.2: PRINT"EL malvado Sven
ha capturado a tu prometida, la princes
a del reino de los gusanos, y la ha e
ncerrado en una mazmorra de su castill
350 LOCATE 3, 2: PRINT"EL malvado Sven
ha capturado a tu prometida, la princes
a del reino de los gusanos, y la ha e
ncerrado en una mazmorra de su castill
360 LOCATE 3.6: PRINT"Tu misión consis
te en rescatarla. Dispones de un máxim
o de 6 vidas que irán disminyuendo si:
370 LOCATE 1,10:PRINT** Tocas a los a
nimales, quardianes del castillo de S
38# LOCATE I.12:PRINT'# Tocas las par
edes que Sven ha
                     rociado con insec
ticida."
390 LOCATE 1,14:PRINT" No pasas de p
antalla antes de que se te haya acabad
o la energia."
460 LOCATE 3.16:PRINT"A lo largo del
travecto encontra- rás partes de una 1
lave que luego te servirá para abrir 1
a mazmorra donde se encuentra Gussy."
418 LOCATE 9,20:PRINT*Buena suerte,6u
55°
428 LOCATE 9,22:PRINT"PULSA UNA TECLA
430 Ks=INKEYS
448 IF K$="" THEN 438
450 'ODEFINICION SPRITEST
```

460 SCREEN 1,2

47# LOCATE 6,22: PRINT"ESPERE UN MOMENT

```
486 As=CHR*(&H6)+CHR*(&H6)+CHR*(&HIE)+
CHR$ ($H3F) +CHR$ ($H67) +CHR$ ($H7F) +CHR$ (
&HFF) +CHR$ (&HFF)
498 85=CHR$ (&HFF)+CHR$ (&HFF)+CHR$ (&H73
)+CHR$(&H3)+CHR$(&H3)+CHR$(&H3)+CHR$(&
HI)+CHR$($H#)
566 Cs=CHR$(&H6)+CHR$(&H6)+CHR$(&H6)+C
HR$(&H@)+CHR$(&H@)+CHR$(&H@)+CHR$(&H@)
+CHR$ ($H#)
516 DS=CHR$(&H6)+CHR$(&HI6)+CHR$(&H88)
+CHR$(&HFF)+CHR$(&HFF)+CHR$(&HFF)+CHR$
(&HE&) +CHR$ (&HØ)
52# AI$=CHR$(&H#)+CHR$(&H8)+CHR$(&HID)
+CHR$(&HFF)+CHR$(&HFF)+CHR$(&HFF)+CHR$
($H67)+CHR$ ($HØ)
53# CI$=CHR$(&H#)+CHR$(&H#)+CHR$(&H78)
+CHR$ (&HFC)+CHR$ (&HE6)+CHR$ (&HFE)+CHR$
($HFF) +CHR$($HFF)
546 D1$=CHR$(&HFF)+CHR$(&HFF)+CHR$(&HC
E) +CHR$(&HCØ) +CHR$(&HCØ) +CHR$(&HCØ) +CH
R$ (LHS#)
550 A2$=CHR$(&H0)+CHR$(&H1)+CHR$(&H3E)
+CHR$(&H7E)+CHR$(&HFF)+CHR$(&H8Ø)+CHR$
(&H7E) +CHR$ (&H87)
56# 82$=CHR$(&H3)+CHR$(&HF)+CHR$(&H10)
+CHR$(&H38)+CHR$(&H3C)+CHR$(&HF)+CHR$:
&H1) + CHR$ (&HIA)
578 C2$=CHR$(&H6#)+CHR$(&H3#)+CHR$(&H8
C)+CHR$ (&H3E)+CHR$ (&HDE)+CHR$ (&HEC)+CH
R$(&HFC)+CHR$(&HFB)
586 D2$=CHR$(&HC#)+CHR$(&HF8)+CHR$(&HF
F) +CHR$(&H51) +CHR$(&H2) +CHR$(&HFC) +CHR
$(&HAB)+CHR$(&HEC)
59# A3$=CHR$(&H7)+CHR$(&HC)+CHR$(&H3D)
+CHR$(&H7C)+CHR$(&H78)+CHR$(&H3F)+CHR$
(&H3F)+CHR$(&HF)
660 83$=CHR$(&H3)+CHR$(&H1F)+CHR$(&H7F
)+CHR$(&HAA)+CHR$(&H44)+CHR$(&H3F)+CHR
$(&H5)+CHR$(&H37)
61# C3$=CHR$(&H8#)+CHR$(&H48)+CHR$(&H7
C) + CHR# (&H7E) + CHR# (&HFF) + CHR# (&H1) + CHR
$(&HFE)+CHR$(&HE1)
626 D3s=CHR$(&HC6)+CHR$(&HF6)+CHR$(&H8
B) +CHR$ (&H8C) +CHR$ (&H3C) +CHR$ (&HF#) +CH
R$ ($H8#)+CHR$ ($H58)
636 A48=CHR$(&HI)+CHR$(&H3)+CHR$(&H4)+
```

: NEXT

E 6522,219

256 K\$=INKEY\$



CHR\$ (&H#) +CHR\$ (&H#) +CHR\$ (&H#) +CHR\$ (&H#)+CHR\$(&H7)

640 84\$=CHR\$(&HD)+CHR\$(&H73)+CHR\$(&H88)+CHR\$(&H77)+CHR\$(&H9F)+CHR\$(&H8)+CHR\$ (&H98) +CHR\$(&H7#)

65@ C4\$=CHR\$(&HBB)+CHR\$(&HB4)+CHR\$(&H4 2) +CHR\$(&H2) +CHR\$(&H2) +CHR\$(&H2) +CHR\$(&H6)+CHR\$(&H6)

660 D4\$=CHR\$(&H1E)+CHR\$(&HFE)+CHR\$(&H7 7)+CHR\$(&HB9)+CHR\$(&HA2)+CHR\$(&H11)+CH R\$(\$H22)+CHR\$(\$H44)

670 A5\$=CHR\$(&H1D)+CHR\$(&H21)+CHR\$(&H4 3) +CHR\$(&H40)+CHR\$(&H40)+CHR\$(&H40)+CH R\$(&H60)+CHR\$(&H60)

680 85\$=CHR\$(&H78) +CHR\$(&H77) +CHR\$(&HF E1+CHR\$(\$H91)+CHR\$(\$H45)+CHR\$(\$H88)+CH R\$(&H44)+CHR\$(&H22)

690 C5s=CHRs(&HB0)+CHRs(&HC0)+CHRs(&H6 #) +CHR\$(&H2#) +CHR\$(&H#) +CHR\$(&H#) +CHR\$ (&HØ)+CHR\$(&HEØ)

700 D5\$=CHR\$(&H80)+CHR\$(&HCE)+CHR\$(&HD 1) + CHR\$ (&HEE) + CHR\$ (&HF9) + CHR\$ (&HD8) + CH R\$(&H19)+CHR\$(&HE)

710 E\$=CHR\$(&HC)+CHR\$(&H16)+CHR\$(&H3F) +CHR\$(&H7F)+CHR\$(&H87)+CHR\$(&HE7)+CHR\$ (&H27)+CHR\$(&H3)

720 F\$=CHR\$(&HF)+CHR\$(&HF)+CHR\$(&H17)+ CHR\$(&H37)+CHR\$(&H66)+CHR\$(&HC6)+CHR\$(&H3)+CHR \$ (&H3)

738 69=CHR\$(&H4C)+CHR\$(&H1C)+CHR\$(&H3F

+CHR\$(&H7E)+CHR\$(&H6B)+CHR\$(&HA8)+CHR \$ (&H1E) +CHR\$ (&HF3*

740 HS=CHR\$ (&HSE) +CHR\$ (&H73) +CHR\$ (&HE6)+CHR\$(&H3)+CHR\$(&H62)+CHR\$(&H26)+CHR\$ (&HC)+CHR\$(&HB)

C)+CHR\$(&H7E)+CHR\$(&HD6)+CHR\$(&H15)+CH R\$(&H7B)+CHR\$(&HFF)

760 F1\$=CHR\$(&H7F)+CHR\$(&HFF)+CHR\$(&H6 7) + CHR\$ (&HC#) + CHR\$ (&H46) + CHR\$ (&H64) + CH R\$(&H3#)+CHR\$(&H1B)

C)+CHR\$(&HFE)+CHR\$(&HED)+CHR\$(&HE7)+CH R\$(&HE4)+CHR\$(&HE#)

8) +CHR\$(&HFC)+CHR\$(&H66)+CHR\$(&H63)+CH R\$(&HC#)+CHR\$(&HC#)

796 SPRITE\$(6) =A\$+8\$+C\$+D\$

866 SPRITE\$(1)=C\$+A1\$+C1\$+DI\$

81# SPRITE\$ (2) =A2\$+82\$+C2\$+D2\$

84# SPRITE\$(5)=A5\$+B5\$+C5\$+D5\$

88# CLS

B9# LOCATE 8, 1: PRINT SUSS & SUSSY *

966 LDCATE 5,3:PRINT*8Y ILDEFONSD PELA Y0"

750 E1\$=CHR\$(&H32)+CHR\$(&H38)+CHR\$(&H7

770 61\$=CHR\$(&H30)+CHR\$(&H68)+CHR\$(&HF

78# H1\$=CHR\$(&HF#)+CHR\$(&HF#)+CHR\$(&HF

82# SPRITE\$(3)=A3\$+B3\$+C3\$+D3\$

83# SPRITE\$(4) =A4\$+84\$+C4\$+D4\$

85# SPRITE\$(6)=E\$+F\$+6\$+H\$

860 SPRITE\$ (7)=E1\$+F1\$+61\$+H1\$

876 'SELECCION NIVELS

916 LOCATE 4,5: PRINT PARA H S X - C L

U B"

92# FOR A=1 TD 5

93# LOCATE I,6+A\$3:PRINTA;"- NIVEL":A" VIDAS: ":8-A

948 MEYT

95# KSS=INKEYS

960 IF KS\$="1" THEN V1=6:60TD 1020

970 IF KS\$="2" THEN VI=5:60T0 1020

98# IF KS\$="3" THEN VI=4:60TD 1#2#

996 IF KS\$="4" THEN VI=3:60TD 1626 1666 IF KS\$="5" THEN VI=2:60TD 1626

1616 6DTD 956

1026 SS=VAL(KS\$):PLAY*V15L1205EF6ADBD.

DEFABEFDF8* 1036 FOR A=1 TO 3

1646 LOCATE 1.6+SS\$3:PRINT*

1959 FDR FI=1 TO 566: NEXT

1868 LOCATE I.6+SS\$3: PRINTSS: "- NIVEL"

VIDAS: "18-SS :SS*

1676 FOR FI=1 TD 566: NEXT

1686 NEXT

1096 '\$\$REDEFINICION CARACTERES\$

1166 CLS:CR=I:PA=1:KE=6

III# VPOKE 8197, 128: VPDKE 8192, 128

1126 FDR A=326 TD 383:READ 8:VPOKE A.8 : NEXT

113# DATA #, 254, 254, 254, #, 239, 239, 239

1146 DATA 6,6,6,15,31,56,48,48

1156 DATA 48, 246, 224, 246, 127, 63, 15, 7

1160 DATA 7,7,7,7,7,7,7

1176 DATA 6,6,6,128,192,96,96,96

1189 DATA 96,128,56,128,248,224,128,8

1196 DATA 6,6,192,192,192,6,6,6

1218 'SPANTALLA NORMALS

1228 LL=1

1238 LOCATE #. #: PRINT "ENERGY": LOCATE15 . #: PRINT USING "ROOM: ##"; PA: LOCATE 23. #

:PRINT USING "KEYS: 0";KE

1240 LOCATE 6, 6: FOR X=6152 TO 6159; VPO KE X. 47: NEXT

1256 FOR X=6181 TD 6286: VPOKE X,46:NEX

126# FOR X=6176 TD 69## STEP 32; VPOKE

X.46: NEXT 127# FOR X=62#7 TD 675# STEP 32: VPOKE

X,48:NEXT 128# FOR X=688# TO 6911: VPDKE X.4#: NEX

129# '#SUBRUTINA PANTALLASI

1300 IF PA=1 DR PA=11 THEN 1410

131# IF PA=2 DR PA=12 THEN 145#

1326 IF PA=3 DR PA=9 THEN 1496

1330 IF PA=4 OR PA=15 THEN 1556

134# IF PA=5 OR PA=14 THEN 163#

1356 IF PA=6 OR PA=16 THEN 1696

136# IF PA=7 DR PA=13 THEN 177#

137# 1F PA=8 THEN 184# 138# 1F PA=16 THEN 193# 1390 IF PA=17 THEN 1970 1466 '4PANTALLA 1/111 1418 FOR X=6498 TO 6425: VPOKE X,49: NEX 1426 FOR X=6662 TO 6686: VPOKE X, 46: NEX 1430 60TO 2030 144# '#PANTALLA 2/12-# 145# FOR X=6186 TO 67## STEP 32: VPOKE X.40: NEXT 146# FOR X=639# TO 6911 STEP 32: VPOKE X, 40: NEXT 1478 50TO 2838 148# '1PANTALLA3/91 149# FOR X=6336 TO 69## STEP 384:FOR A =1 TO 4: VPOKE X+A.40: NEXT: NEXT 1588 FOR X=6582 TO 6585: VPOKE X, 48: NEX 1518 FOR X=6186 TO 675# STEP 32: VPOKE X.49: NEXT 1529 FOR X=6863 TO 6389 STEP -32: VPOKE X.40: NEXT 1539 60TO 2030 1548 'sPANTALLA 4/158 155# FOR X=6527 TO 6535: VPOKE X,4#:NEX 1560 FOR X=6726 TO 6742: VPOKE X.40: NEX 1570 FOR X=6190 TO 6704 STEP 32: VPOKE X.40:NEXT 158# FOR X=6874 TO 6337 STEP-32: VPOKE X,40:NEXT 159# FOR X=6354 TO 6362 : VPDKEX.49:NEX T:FOR X=6515 TO 6517: VPOKE X,40:NEXT:F OR X=6547 TO 6549: VPOKE X,40: NEXT 1688 FOR X=6579 TO 6581: VPOKE X,48: NEX 1618 50TO 2038 1620 'sPANTALLA 5/140 1630 FOR X=6176 TO 6400 STEP 32:FOR 0= 8 TO 22 STEP 12: VPOKE X+0.4#: NEXT: NEXT 164# FOR X=6656 TO 6848 STEP 32:FOR O= 8 TO 22 STEP 12: VPOKE X+0, 40: NEXT: NEXT 1650 FOR X=6702 TO 6380 STEP-32: VPOKE X.40: MEXT 166# FOR X=6328 TO 6334: VPOKE X, 4#: NEX 1678 50TO 2838 1686 'sPANTALLA 6/168 169# FOR X=64#1 TO 6675 STEP 34: VPOKE X, 4#: VPOKE X+1, 4#: VPOKE X-1, 4#: NEXT 1700 FOR X=6675 TO 6350 STEP -32: VPOKE X.4#:VPOKE X+1.4#:NEXT 171# FOR X=6355 TO 6361: VPOKE X,4#: NEX

172# FOR X=6617 TO 6622: VPOKE X, 4#: NEX 1730 FOR X=6181 TO 6330 STEP 34: VPOKE X.40: VPOKE X+1.40: VPOKE X+2.40: NEXT 174# FOR X=6694 TO 69## STEP 34: VPOKE X,49: VPOKE X+1,40: VPOKE X-1,40: NEXT 175# 50TO 2#3# 1768 '*PANTALLA-7/13# 177# FOR X=6183 TO 67## STEP 32: VPOKE X.4#: NEXT 1788 FOR X=6695 TO 6699: VPOKE X, 40: NEX 1790 FOR X=6903 TO 6362 STEP -32: VPOKE X. 40: NEXT 1888 FOR X=6348 TO 6359: VPOKE X,48:NEX 1810 FOR X=6720 TO 6848 STEP 32: VPOKE X.32: NEXT 1820 50TO 2030 183# 'sPANTALLA 8s 1849 FOR X=6182 TO 6799 STEP32: VPOKE X 1856 FOR X=6720 TO 6848 STEP 32: VPOKE X.32: NEXT 1868 FOR X=6694 TO 6698: VPOKE X,48:NEX 187# FOR X=6698 TO 6571 STEP-32: VPOKE X.46: VPOKE X+5.40: NEXT 1880 FOR X=6570 TO 6575: VPOKEX, 40: NEXT 189# FOR X=67#4 TO 671#: VPOKE X,4#:NEX 1988 FOR X=6874 TO 6382 STEP -32: VPOKE X,40:NEXT 191# 60TO 2#3# 1920 'sPANTALLA 168 1930 FOR X=6215 TO 6432 STEP 32:FOR F= # TO 23: VPOKE X+F.4#: NEXT: NEXT 1940 FOR X=6593 TO 6800 STEP 32:FOR F= # TO 23: VPOKE X+F.4#: NEXT: NEXT 1950 50TO 2030 1960 'SPANTALLA FINALS 1976 FOR X=6215 TO 6400 STEP 32: FOR F= # TO 23: VPOKE X+F, 4#: NEXT: NEXT 1980 FOR X=6625 TO 6911: VPOKE X,40: NEX 199# FOR X=6421 TO 6613 STEP 32: VPOKEX .4#: VPOKE X+1,4#:NEXT 2999 PUT SPRITE 3, (220, 192), 13,0 2010 5010 2030 2020 'SBUCLE PRINCIPALS 2636 X=16:Y=16:8=128:V=64:N=6:Z=6:K=88 :L=24:TR=168:T=# 2849 PUT SPRITE 1, (X,Y), 3,1 2#5# D=STICK(#) OR STICK(1) 2060 ON SPRITE SOSUS 3590: SPRITE ON 2070 1F X>235 THEN 2370

2080 1F Y<15 THEN Y=15 2096 1F X(8 THEN X=8 2100 EN=EN+1:1F EN/23=1NT(EN/23) THEN 50SU8 357@ 2110 N=1NT(X/8):Q=INT(Y/8) 2126 S=6144+W+328Q 2130 IF 0=0 THEN 2476 2146 1F 0=1 THEN 2406 2150 1F 0=2 THEN 2410 2160 1F 0=3 THEN 2430 2176 IF 0=4 THEN 2448 2180 IF 0=5 THEN 2460 2190 1F 0=6 THEN 2480 2200 IF 0=7 THEN 2500 2210 IF 0=8 THEN 2510 2220 1F PA=1 OR PA=11 THEN 2550 2230 1F PA=2 OR PA=12 THEN 2610 2240 IF PA=3 OR PA=9 THEN 2700 2256 1F PA=4 OR PA=15 THEN 2786 2260 IF PA=5 DR PA=14 THEN 2900 2270 1F PA=6 OR PA=10 THEN 3040 2288 IF PA=7 OR PA=13 THEN 3128 2290 1F PA=8 THEN 3220 2300 IF PA=16 THEN 3320 2310 1F PA=17 AND X>=80 THEN 3390 2320 SOTO 2050 2330 '*PUESTA ESCENA SPRITE* 234# PUT SPRITE 1, (X,Y),3, CR: 50T0 235# 235Ø 6U=VPEEK(S):1F 6U=41 OR 6U=42 OR 5U=43 OR 6U=44 OR 6U=45 OR 6U=46 THEN 60SU8 3760 ELSE 2220 2360 'ISUBRUTINA CAMBIO PANTALLAS 2370 CLS:PA=PA+1:EN=0 238# FOR A=# TO 14:PUT SPRITE A, (-3#, -30), Ø, A: NEXT: 60TO 1220 239# '#SUBRUTINA MOVIMIENTO# 2400 U1=VPEEK(S-32):U2=VPEEK(S-31):1F U1+U2=72 OR U1+U2=80 THEN 3590 ELSE Y= Y-8:50T0 2340 2410 U1=VPEEK(S-32):U2=VPEEK(S-31):R1= VPEEK(S+2):R2=VPEEK(S+34):6=VPEEK(S-30)+U1+U2+R1+R2 2420 1F 5=160 THEN X=X+8:Y=Y-8:CR=1:60 TO 2340 ELSE 3590 243# R1=VPEEK (S+2):R2=VPEEK (S+34):1F R 1+R2=72 OR R1+R2=80 THEN 3590 ELSE X=X +8:CR=1:50T0 2340 2448 R1=VPEEK(S+2):R2=VPEEK(S+34):A1=V PEEK (S+64): A2=VPEEK (S+65): 1=VPEEK (S+66))+A1+A2+R1+R2 2450 IF I=160 THEN X=X+8:Y=Y+8:CR=1:60 TO 2340 ELSE 3590 2460 A1=VPEEK (S+64): A2=VPEEK (S+65): 1F A1+A2=72 OR A1+A2=80 THEN 3590 ELSE Y= Y+8:50T02340 247# A1=VPEEK(S+64):A2=VPEEK(S+65):1F



A1+A2=72 OR A1+A2=80 THEN 3590 ELSE Y= Y+4:60T02340

2480 AI=VPEEK(S+64):AZ=VPEEK(S+65):L1= VPEEK(S-1):L2=VPEEK(S+31):H=VPEEK(S+63)+A1+A2+L1+L2

2490 IF H=160 THEN X=X-8:Y=Y+8:CR=0:60 TO 2340 ELSE 3590

2590 L1=VPEEK(S-1):L2=VPEEK(S+31):IF L 1+L2=72 OR L1+L2=80 THEN 3590 ELSE X=X -8:CR=0:60T0 2340

2510 U1=VPEEK(S-32):U2=VPEEK(S-31):L1= VPEEK(S-1):L2=VPEEK(S+31):F=VPEEK(S-33 ++U1+U2+L!+L2

252# 1F F=16# THEN X=X-8:Y=Y-8:CR=#:60 TO 234# ELSE 359#

253# '#SPRITES PANTALLAS#

2540 '*PANTALLA 1/11*

2550 IF N=0 THEN T=T+5:IF T>=95 THEN N =N+1:50T0 2570

2560 IF N=1 THEN T=T-5:1F T(=0 THEN N= N-1:60T0 2570

2570 PUT SPRITE 2, (208,15+T),10.2;PUT SPRITE 3, (230,110-T),10.2

2580 PUT SPRITE 4, (90,140+T/4),9,4:PUT SPRITE 5, (145,165-T/4),9,4:PUT SPRITE

6,(200,140+T/4),9,4 2590 PUT SPRITE 7,(11,70+T),10,3:PUT S PRITE 8,(31,165-T),10,3:60TO 2050

2600 6010 2320

2610 '*PANTALLA 2/12*

2620 IF N=0 THEN T=T+5:IF T>=50 THEN N =N+1:6DTO 2640

2630 IF N=1 THEN T=T-5:IF T<=5 THEN N= N-1:60T0 2640

264# PUT SPRITE 2, (1#+T,145-N*28),18,3 :PUT SPRITE 3, (64-T,165-N*28),18,2 265# PUT SPRITE 4, (9#+N*28,48+T*2),18,3 :PUT SPRITE 5, (11#-N*28,148-T*2),18,2 266# PUT SPRITE 6, (135+N*28,48+T*2),18,3 :PUT SPRITE 7, (155-N*28,148-T*2),18,

2670 PUT SPRITE 8, (175+T, 35), 10, 3: PUT SPRITE 9, (235-T, 55), 10, 2

2680 60TO 2320

2698 '#PANTALLA 3/9#

2700 IF N=0 THEN T=T+5:1F T>=50 THEN N =N+1:60T0 2720

2710 IF N=1 THEN T=T-5:IF T<=5 THEN N= N-I:60T0 2720

2720 PUT SPRITE 2, (125+T*2, 40+N*25), 10, 2: PUT SPRITE 3, (235-T*2, 60-N*25), 10, 2
2730 PUT SPRITE 4, (125+T*2, 110+N*25), 10, 2: PUT SPRITE 5, (235-T*2, 130-N*25), 10, 2

2740 PUT SPRITE 6, (45, 20+T), 9, 4: PUT SP RITE 7, (45, 170-T/2), 9, 5: PUT SPRITE 8, (30, 128-T), 9, 4

275# IF LL=I AND PA=3 THEN VPOKE 6786,

276# 60TO 232#

2770 '*PANTALLA 4/15*

278# IF Z=# THEN V=V+8:IF V>=12# THEN Z=Z+1:60T0 282#

2790 IF Z=1 THEN 8=8+8: IF 8>=184 THEN Z=Z+I:60T0 2820

2800 IF Z=2 THEN V=V-8:1F V<=64 THENZ= Z+I:60T0 2820

2810 IF Z=3 THEN 8=8-8: IF 8<=128 THEN Z=0:60T0 2820

282# PUT SPRITE -3, (8, V), 15, 6: PUT SPRITE E 4, (314-8, 184-V), 15, 6: PUT SPRITE 5, (8/2, V/2+15), 15, 6: PUT SPRITE 6, (3#, 1#+((V+8)/2)), 8, 3

2839 IF N=9 THEN T=T+5:IF T>=50 THEN N =N+1:60T0 2850

2840 IF N=1 THEN T=T-5:IF T<=5 THEN N= N-1:60T0 2850

285# VPOKE 6535+T/1#,4#:VPOKE 6536+T/1 #,32:'VPOKE 6727-T/1#,4#:VPOKE 6726-T/ 1#.32

286# VPOKE 6356-T/15,4#:VPOKE 6355-T/1 5,32:VPOKE 656#-T/15,4#:VPOKE 6559-T/1 5.32

2870 VPOKE 6426+T/15,40:VPOKE 6427+T/1 5.32

288# 60TO 232#

2890 ' #PANTALLA 5/14#

2900 IF N=0 THEN T=T+32:IF T>=160 THEN: N=N+1:60T0 2920

2910 IF N=1 THEN T=T-32:1F T(=0 THEN N =N-1:60TO 2920

2920 VPOKE 6344+T,40:VPOKE 6376+T,32:V POKE 6696-T,40:VPOKE 6664-T,32

2930 VPOKE 6356+T, 40: VPOKE 6388+T, 32: V

POKE 6708-T,40: VPOKE 6676-T,32

2940 VPOKE 6328-T'80,40:VPOKE 6327-T.8

2950 PUT SPRITE 5, '8+T 4, 44), 15, 5; PUTS PRITE 6, '232, 138+T 6, 15, 6

2960 IF 2=0 THEN L=L+10: IF L =:51 THEN 2=2+1:60T0 3000

2970 IF 7=1 THEN K=K+10:1F K>=128 THEN 1=3+1:60T0 3000

2980 IF Z=2 THEN _=L+10:!F _4=28 THENZ =Z+1:60TO 3000

2990 IF Z=3 THEN K=K-10:IF K<=84 THEN Z=0:60T0 3000

3000 PUT SPRITE 3, k,c,,9,4:PUT SPRITE 4,(216-K,176-L),9,4

3010 1F LL=: AND PA=5 THEN VPOKE 6269.

3020 60TO 2320

3030 'IPANTALLA 6 101

3040 IF N=0 THEN T=T+1:IF T\=4 THEN N= N+1:60T0 3060

3950 IF N=1 THEN T=T-1:IF T<=0 THEN N= N-1:6070 3060

3060 PUT SPRITE 3, (56, T\$12+25), 15,6:PU T SPRITE 4, (104, 95-T\$12), 15,6

6551.3



3070 PUT SPRITE 5, (202+T\$6,56), [0,3:PU TSPRITE 6, (195-T\$6,124),10,2 3686 VPDKE 6672+T\$32.40: VPDKE 6764+T\$3 2,32: VPOKE 6695-T#32,4#: VPOKE 6663-T#3 2.32: VPOKE 6694-T.40: VPOKE 6693-T.32 3890 IF PA=6 AND LL=1 THEN VPOKE 6792, 3100 IF PA=10 AND LL=1 THEN VPOKE 6742 . 45 311# 60TO 232# 3120 '#PANTALLA 7/13# 3130 TR=TR-8: IF TR(=5 THEN TR=168 3140 PUT SPRITE 3, (TR, 166), 15, 6: PUT SP RITE 4. (TR-18, 148), 15, 6 3150 IF N=0 THEN T=T+5:1F T>=20 THEN N =N+1:60T0 3170 3160 1F N=1 THEN T=T-5: IF T(=0 THEN N= N-1:60TO 3170 3170 PUT SPRITE 7, (64+T\$2,100),15,7:PU T SPRITE 8, (164-T\$2,198), 15, 6 3180 PUT SPRITE 9, (104-1#2,62), 15,7 3190 PUT SPRITE 11, (202+7,60), 12, 2; PUT SPRITE 12, (222-T, 120), 12, 3 32#0 PUT SPRITE 13, (14+T,56), 9, 4: PUT S PRITE 14. (34-T.96).9.5 3210 60TO 2320 322# ' \$PANTALLA 8\$ 3230 TR=TR-9:IF TR<=0 THEN TR=185 3240 PUT SPRITE 3, (TR, 166), 15, 6: PUT SP RITE 4, (TR-18,148),15,6 3250 1F N=0 THEN T=T+5: IF T=>30 THEN N =1 ELSE 60TO 3270 3260 1F N=1 THEN T=T-5: IF TK=0 THEN N= # ELSE 6010 327# 327# PUT SPRITE 7, (114-N#32, 85-T#2), 12 .3:PUT SPRITE B. (82+N#32.20+T#2).12.2: PUT SPRITE 9, (184, 20+T), 15,6 3280 VPOKE 6534+T/8.40:VPOKE 6535+T/8. 329# 1F LL=1 THEN VPOKE6632,44 3399 60TO 2329 3310 ' \$PANTALLA 16\$ 3320 IF N=0 THEN T=T+32:IF T=>128 THEN N=1 ELSE 6010 3340 3330 IF N=1 THEN T=T-32: IF T=<0 THEN N =0 ELSE 60TO 3340 3340 VPOKE 6439+T, 40: VPOKE 6445+T, 40: V POKE 6451+T.40:VPOKE 6457+T.40:VPOKE 6 471+T.32: VPOKE 6477+T,32: VPOKE 6483+T, 32: VPOKE 6489+1,32 3350 VPOKE 6570-T, 40: VPOKE 6576-T, 40: V POKE 6582-T, 40: VPOKE 6538-T, 32: VPOKE 6 544-T,32: VPOKE 6550-T,32 3360 IF LL=1 THEN VPOKE 6818, 46 3370 60TO 2320 3380 'SULTIMA PANTALLAS 3390 1F KE<6 THEN CLS:FOR A=€ TO 3:PUT

SPRITE A, :-30, -30), 0, A: NEXT: LOCATE 2.



10: PRINT "NO TIENES TODAS LAS LLAVES": L OCATE 6,12: PRINT" EMPIEZA OTRA VEZ ": PA =1:FOR FI=1 TO 1500:NEXT:CLS:60TO 1230 3400 FOR A=0 TO 3 3410 VPOKE 6419,41: VPOKE 6420,44: VPOKE 6451,42: VPOKE 6452,45: VPOKE 6483,43: V POKE 5484.46 3420 PLAY*V1507CC* 3430 FOR FI=1 TO 500:NEXT 3440 VPOKE 6419,32: VPOKE 6420,32: JPOKE 6451,32: VPOKE 6452,32: VPOKE 6483.32: V POKE 6484,32 3450 FOR FI=1 TO 500: NEXT 3460 NEYT 3470 FOR T=6617 TO 5421 STEP-32: VPOKET ,32: VPOKE T+1,32: FOR FI=1 TO 300: NEXT: NEXT 3480 FOR ST=Y TO 102:PUT SPRITE 1, 80. 6T), 3, 1: FOR F1=1 TO 50: NEXT: NEXT 3490 FOR 6U=0 TO 60 STEP 10:PUT SPRITE 1, (80+6U,102), 3, 1: PUT SPRITE 3, :220-6 U, 102), 13, 0: FOR FI=1 TO 300: NEXT: NEXT 3500 VPOKE 6419, 3: VPOKE 6453, 3: VPOKE 5 483,3: VPOKE 65(2,3: VPOKE 6488,3: VPOKE

3510 LOCATE 7,16:PRINT*LO HAS CONSEGUI 00":LOCATE 10,18:PRINT"MUY BIEN''" 3520 A\$="v15T250L205004L46A805CL20046E 05E4L8C048L405C0EF#620462.05L8C048L405 C20C048A8205C048A6F\$26A8682A1* 3530 8\$="v13T252L1036A28.04C.038.A.6.0 4L20038604003L4D04C038AL281A6* 3540 PLAY A\$.8\$ 3550 FOR F1=1 TO 5000: NEXT: 60TO 130 3560 'SSUBRUTINA MUERTE POR ENERGIAS 3570 PLAY"V1506L64AF07C8": VPOKE 6160-E N/23.219: IF VPEEK (6152)=219 THEN EN=50 00:60TO 3590 ELSE RETURN 3580 '#SUBRUTINA MUERTE POR PAREO# 3590 SPRITE OFF 3600 PUT SPRITE 1, (X,Y), 8, CR: FOR FI=1 3610 FOR I=20 TO 10 STEP -1: PLAY "V15L6 4N=I: ": NEXT 3620 PUT SPRITE 1, (X,Y), 14, CR: FOR 1=1 TO 1490: NEXT 3630 FOR F1=0 TO 14:PUT SPRITE F1, (-30 ,-30),15,FI:NEXT 3640 IF EN=5000 THEN CLS:LOCATE 8,10:P RINT"ENERGY OVER!!":FOR X=1 TO 1500:NE 3650 CLS: EN=0: CR=1: VI=V1-1: 1F V1=0 THF N 3670 3660 LOCATE 9, 10: PRINT "PLAY START ": LO CATE 11,14:PRINT*REST:*:VI:LOCATE 10.1 B:PRINT*KEYS: ":ON KE 60SUB 3690,3700,3 710,3720,3730,3740; FOR F1=1 TO 1000; NE XT:CLS:60T0 1230 3670 LOCATE 10,12:PRINT"GAME OVER":FOR FI=50 TO 80:PLAY*V15L48N=FI:*:NEXT:FO R FI=1 TO 500: NEXT 3680 FOR FI=1 TO 2000: NEXT: 60TO 130 3690 VPOKE 6705, 41: RETURN 3700 VPOKE 6705, 41: VPOKE 6737, 42: RETUR 3710 VPOKE 6705,41:VPOKE 6737,42:VPOKE 6769.43:RETURN 3720 VPOKE 6705,41:VPOKE 6737,42:VPOKE 6769,43: VPOKE 6786,44: RETURN 3730 VPDKE 6705,41: VPDKE 6737,42: VPDKE 6769, 43: VPOKE 6786, 44: VPOKE 6738, 45: R ETURN 3740 VPOKE 6705,41:VPOKE 6737,42:VPOKE 6769,43:VPOKE 6786,44:VPOKE 6738,45:V POKE 6770,46: RETURN 3750 '#SUBRUTINA LLAVES# 3760 VPOKE S.32:KE=KE+1:PLAY*V15L6407C CCN55":LL=0:LOCATE 23,0:PRINT USIN6"KE YS: #": KE: RETURN 2350 3770 FOR I=20 TO 10 STEP -1 3780 PLAY VI5L64N=1; 3790 NEXT

Test	de list	ados •							27.70	
16 - 58	359 -161	766 - 5	1656 -185	1400 - 58	1756 -146	2100 -111	2456 -165	2866 - 16	3156 - 17	3566 -126
26 - 58	366 -135	710 - 45	1966 - 46		1766 - 58	2116 - 53	246# -112	281# -201	3160 - 4	3516 -147
36 - 58	376 -265	726 - 49	1676 -185		1776 -194	2126 - 94	2476 -168	2820 - 12	3176 - 75	3526 -161
46 - 58	386 - 7	736 -111	1086 -131	1436 -146	1786 -216	2138 -102	2486 -165	283# -238	3186 -219	3534 -244
54 - 58	39# -163	746 -136	1696 - 58	1446 - 58	1796 - 56	2146 - 33	2496 -164	2848 -266	3190 -229	3544 -184
65 - 58	488 - 48	750 -132	1166 - 5	1456 -197	1866 - 37	2150 - 44	2546 - 34	285# -245	3266 - 87	3556 -178
76 - 58	410 -161	766 -216	1116 -196	1465 -155	1816 - 73	2169 - 65	251# - 58	2860 - 26	3210 -176	3560 - 58
86 - 58	428 - 36	770 -132	1126 -243	1478 -148	1826 -146	2176 - 76	252# -163	2876 -177	3225 - 58	3570 -170
99 - 58	436 - 74	784 - 69	1136 -195	1489 - 58	1836 - 58	2186 - 97	2530 - 58	2886 -176	3235 -217	3586 - 58
166 - 58	446 -196	790 -169		1496 -146	1846 -193	219# -118	2549 - 58	2896 - 58	3246 -122	3595 -178
110 - 58	450 - 58	866 - 62		1566 - 83	1856 - 73	2206 -139	255# - 2	2966 -155	3254 -225	3600 -237
126 - 58	469 - 22	81# -115		1510 -247	1869 -214	2216 -156	2566 -176	2916 - 2	3260 -200	3616 - 44
136 - 66	478 -213	826 -126		1526 -264	1870 -249	2226 -149	257# -169	2926 -264	3276 -116	3626 - 37
146 - 8	486 - 29	830 -125		1536 -146	1886 -221	2236 -212	2586 -165	293# -252	3286 -127	3635 -243
150 - 46	496 - 29	840 -130		1549 - 58	1896 -236	224# - 46	2596 -114	2946 -169	3296 - 72	364# -172
169 - 196	500 - 31	85# -191	1266 -152		1900 - 41	225# -131	2600 -176	2956 - 73	3366 -176	3656 - 87
17# -248	510 - 32	865 -132	1216 - 58		1918 -146	2266 -252	2610 - 58	2969 249	331# - 58	3665 -229
186 -119	526 - 78	870 - 58	1226 -153		1926 - 58	2278 -133	2620 - 27	2974 -223	3320 -131	3679 - 8
196 - 3	530 - 80	889 -159		1586 -252	1930 -170	228# -218	2630 -245	2986 -136	222€ - 8	3686 -238
266 -131	546 - 86	894 - 65	1246 - 6		1946 -182	2290 -172	2645 -163	2990 -108	3348 - 14	3699 - 89
210 - 77	550 - 79	966 - 69		1600 -236	1950 -146	2300 - 22	2650 -174	3666 -111	335# - 66	3760 - 69
220 -246	560 - 83	916 -173	1265 - 99		1966 - 58	2310 -232	2665 - 12	3018 -102	3365 - 5	3710 - 82
236 - 62	576 -177 586 - 18	926 -179	1276 - 12		1976 - 57	2326 -161	2676 -119	3020 -176	3376 -176	3720 - 33
240 -253	590 - 87	930 -148	1286 -161		1986 -101	2334 - 58	2686 -176	3636 - 58	3380 - 58	3730 - 17
250 - 74	600 - 84	94# -131 95# -157		1640 -229	1996 - 23 2666 - 28	2346 -239 2356 -267	2699 - 58	3946 -144	3396 -197	3746 - 34
260 - 7 270 - 58	610 -210	960 - 0	1300 - 29 1310 - 71	1660 -248	2010 - 148	2368 - 58	2766 -167	3656 -145	3466 -176	3756 - 58
275 -148	626 - 19	976 - 6		1678 -148	2020 - 58	237# -186	2716 - 69	3969 -199	3410 -160	3760 - 3
286 -219	630 - 82	986 - 6		1686 - 58	2030 -118	2386 -149	2726 - 3 2736 -147	3679 -216	3426 -265	
298 -158	644 - 95	996 - 6		1690 - 35	2646 -166	239# - 58	2746 -163	3686 - 71		3786 -134
366 - 87	650 - 11	1996 - 6		1769 - 8	2658 - 49	2466 -137	2759 -166	3696 -117		3796 -131
318 -197	666 -114	1616 - 86	1369 -142		2060 -161	2416 - 83	2765 -176	3100 -121	3456 -185	
320 -186	670 -111	1020 - 29	1370 - 67		2070 -254	2420 -164	2776 - 58	3110 -176	3466 -131 3476 -216	- 1
228 -128	669 -293	1939 -177	1201 -107		2000 - 50	CANTON CALL	2/00 - 07	3126 - 58 3136 - 204	3488 -122	TUTAL:
348 -191	690 -212	1849 -218	1396 -264		2696 - 38		2798 - 72	3148 -122	3490 - 81	44457
				10				2745 -177	PAIR _ GI	71107

SUSCRIBETE A MSX

Suscribiéndote no sólo tienes la seguridad de tener todos los meses tu MSX CLUB DE PROGRAMAS en tu casa sino que recibirás 12 números pagando sólo 10

BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

Nombre y apellidos	
Ciudad	Provincia
	Teléfono
Deseo suscribirme por doce números a l que pago adjuntando talón a la orden d	a revista MSX CLUB DE PROGRAMAS a partir del númeroe: MANHATTAN TRANSFER, S.A C/. Roca i Batlle, 10-12 - 08023 Barcelona
Tarifas:	España por correo normal Ptas. 2.250,— Europa por correo aéreo Ptas. 2.600,— Europa por correo aéreo Ptas. 3.250,— América por correo aéreo USA\$ 35USA\$
Importante: Colocar en el sobre: Depar	tamento Suscripciones MSX CLUB. NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO.

MINI Programa

Minuet and Trio

El programa ideal para los amantes de la música de Mozart. Esperamos que os guste esta versión de Minuet and Trio.

4g1465egfd12o4qo514feqedfdo4b18ba14

29Ø U\$="14o5rrrco4bagf#gabo5cdo4f#g

abo5cd12e14co4brbo512c.o414brb12o5c

bo5cr"

```
10 *************
20 *
3Ø ¹* MINUET
              AND
4Ø * *
5ø **
        (W. A. MOZART)
6Ø **
70 '* PEDRO J. SAFONT 1987*
80 *
9ø *
100 '*
       PARA MSX-CLUB
110 '*
120 ***************
130 SCREEN 3
140 OPEN"GRP: "AS#1
150 PSET(30,10),0:PRINT#1,"MINUET"
160 PSET (50.70).0:PRINT#1."AND"
170 PSET(30,130),0:PRINT#1,"TRIO"
180 PLAY"ti50s0ml00000","t150s0ml000
0"."t150søml0000"
19Ø A$="o414go5geco412go514egfdo412
go514fegedfdo4b18ba14bo5cr"
200 B$="14o4rerrreedrrrddcrgarafffe
210 C$="14o4rcrrrcco3brrrbgo4crcfrf
go3ggo4cc"
22Ø A$="o414go5geco412go514egfdo412
go514fegedfdo4b18ba14bo5cr"
230 B$="14o4rerrreedrrrddcrgarafffe
240 C$="14o4rcrrrcco3brrrbgo4crcfrf
go3gqo4cc"
25Ø T$="o514ddef#gabo612c.o514brdde
f#gabo612co518af#14grd12d18fe-14drg
12gl4f#gro4bo5crc#drd#erefrf#gecl2o
4g14o5eqfd12o4qo514feqedfdo4b18bal4
bo5cr"
260 U$="14o5rrrco4bagf#gabo5cdo4f#g
abo5cd12e14co4brbo512c.o414brb12o5c
18dc14o4brgara#brbo5crc#drd#ero4eeg
edrddfdergarafffer"
27Ø V$="0414rrrrrrddef#gabo512c.041
4bagco3ao4do3go4grro3f#f#go4grro3a~
a-go4grro3grrgrrgrrgro418cgegcgcgeg
cgo3go4gdqo3bo4qo3qo4qdqo3bo4qcqeqc
go3fo4fdfo3fo4fo3go4qdqo3qo4q14cc"
280 T$="o514ddef#gabo612c.o514brdde
f#gabo612co518af#14grd12d18fe-14dro
12g14f#gro4bo5crc#drd#erefrf#gec12o
```

```
18dc14o4brgara#brbo5crc#drd#ero4eeg
edrddfderoarafffer"
300 V$="o414rrrrrddef#gabo512c.o41
4bagcó3ao4do3go4grro3f#f#go4grro3a-
a-go4grro3grrgrrgrrgro418cqeqcqcqeq
cgo3go4gdgo3bo4go3go4gdgo3bo4gcaeac
go3fo4fdfo3fo4fo3go4gdgo3go4gl4cc"
310 G$="O5L4CL2C.D.L4FEDCRL8FGAGFED
Co412b-o518efgfedco4b-12al4rrrrro5
18cdefgabo6co5bagfed12c18ed14cr"
320 H$="0414a12a.b-.0514dc04b-arrrr
al2gl4rrrgl2fl4<mark>rrrl8bo5cdco4b</mark>agfl2e
.d.18egeq14fer"
330 I$="o3l4rffffffffffo4frrrf#go3q
rrro4efo3fo418fgagfedco314bo4dgcro3
efrfgggo4cc"
340 G$="O5L4CL2C.D.L4FEDCRL8FGAGFED
Co412b-o518efgfedco4b-12a14rrrrro5
18cdefgabo6co5bagfed12c18ed14cr"
350 H$="o414a12a.b-.o514dco4b-arrr
al2gl4rrrgl2fl4rrrl8bo5cdco4bagfl2e
.d.18egeq14fer"
360 Is="o314rffffffffffo4frrrf#go3g
rrro4efo3fo418fgagfedco314bo4dgcro3
efrfgggo4cc"
37Ø S$="o414g12g.a-.14o5co4b-a-gr18
o5efagfedc14o4bro518degfedco4bo514c
r18del4cr18del4cccl2c.c.d.l4fedcr18
fgagfedc14o4b-o5dg12b-14eo612c14c#d
o5b-g12f18ag14fr18fgagfedc#1314dr18
gao6co5b-agfel4fr"
380 E$="o414e12e.f.14a-gferrrreffrr
rfl8egegfgegegfgl4eeel2el4b-12a.b-.
14o5dco4b-arrrr18b-o5cdco4b-agf14go
5ccl2fl4e-12dl8do4b-12ao518co4b-14a
rrl2f.14frreob-ar"
390 O$="0414rccccccccccrrrcddrrrdc
co3qo4cco3qo4crl8o3qao4co3b-aqfel4f
fffffffffo4frrrrrlBefefedco3b-14aa
ab-b-b-o4ccco3fo4fro3fgab-rr12o4c.o
3L4fr"
400 S$="o414g12g.a-.14o5co4b-a-gr18
o5efagfedc14o4bro518deqfedco4bo514c
```

rl8del4crl8del4cccl2c.c.d.l4fedcrl8

Programa

fgagfedc14o4b-o5dg12b-14eo612c14c#d o5b-g12f18ag14fr18fgagfedc#1314dr18 gao6co5b-agfel4fr" 410 E\$="o414el2e.f.14a-gferrrreffrr rf18egegfgegegfg14eee12e14b-12a.b-. 1405dco4b-arrrr18b-o5cdco4b-aqf14qo 5ccl2f14e-12d18do4b-12ao518co4b-14a rr12f.14frreob-ar" 420 O\$="o414rccccccccccrrrcddrrrdc co3go4cco3go4cr18o3gao4co3b-agfè14f fffffffffo4frrrrrl8efefedco3b-14aa ab-b-b-o4ccco3fo4fro3foab-rrl2o4c.o 3L4fr" 43Ø PLAYA\$, B\$, C\$ 44Ø PLAYA\$, B\$, C\$ 45Ø PLAYT\$, U\$, V\$ 46Ø PLAYT\$, U\$, V\$ 47Ø PLAYG\$, H\$, 1\$ 48Ø PLAYG\$, H\$, 1\$ 490 PLAYS\$, E\$, O\$ 500 FLAYS\$, E\$, O\$ 510 PLAYA\$, B\$, C\$ 520 PLAYTS, US, VS 530 FOR1=0TO3000 54Ø NEXTI 550 SCREEN0:COLOR 15,4,4:CLS:KEYOFF 560 PRINT:PRINT:PRINT 570 PRINT"PULSA -E- PARA VOLVERLO A ESCUCHAR Y -F- PARA ACABAR" 58Ø N\$=1NKEY\$ 590 1FN\$="E"ORN\$="e"THEN10 600 1FN\$="F"ORN\$="f"THEN630

Te	st	de	list	ac	los				
10	_	58	180	-	6	350	- 51	520	-132
20	-	58	190	-	47	360	-172	530	-131
30	-	58	200	-2	206	37Ø	-226	540	-2Ø4
40	_	58	210	-	74	38Ø	- 44	55Ø	- 55
50	-	58	220	-	47	390	- 3Ø	560	- 39
60	-	58	230	-2	206	400	-226	57ø	-220
70	-	58	240	-	74	410	- 44	58Ø	- 77
80	-	58	25Ø	-	25	420	- 30	59Ø	-104
90	-	58	260	-2	234	430	- 75	600	-216
100	-	58	27Ø	-	26	440	- 75	610	-25ø
110	-	58	280	-	25	450	-132	620	-221
120	-	58	290	-2	234	460	-132	630	-129
130	-2	217	300	-	26	470	- 93		
140	-2	224	310	-	26	480	- 93		
150	_	4	320	-	51	490	-1Ø8	TOT	AL -
160	-	85	33Ø	-1	.72	500	-108	TOT	HL:
17Ø	-2	232	340	_	26	510	- 75	645	55

61Ø 1FN\$=""ORN\$=" "THEN58Ø

62Ø GOTO58Ø

630 END

Especial para nuevos usuarios.

Para que ningún lector quede al margen te proponemos una nueva sección/ concurso.

¡Participa con tu pequeño programa de gráficos, sonido, juego o truco!

BASES

- Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera que sea su edad.
- 2.º Los programas se remitirán grabados en cassettes debidamente protegidas dentro de su estuche plástico.
- No se admitirán aquellos programas plagiados o editados por otras publicaciones.
- 4.º Las mejoras a los programas se considerarán una aportación al mismo y se publicarán en la sección Línea Directa.

PREMIOS

- 5.° MSX CLUB premiará aquellos programas publicados con 2.000 pts.
- 6.º MSX CLUB se reserva el derecho de abonar los premios en metálico o su equivalente en software, haciéndolos efectivos a los 15 días de publicados.

FALLO Y JURADO

- 7.º El Departamento de Programación actuará como jurado y su fallo será inapelable.
- 8.º Los programas remitidos no se devolverán, siendo destruidos aquellos que no sean seleccionados.

Planta

Recoge todas las plantas del desierto antes de que se marchiten y llévalas al lugar que se te indica. Para recoger y dejar las plantas sitúate a su lado y pulsa la barra espaciadora.

```
16 '111111111111111111111111111
26 '11
           PLANTA-
30 '** Por Ramón Jimenez **
45 '*****************
50 COLOR 1,12,12
60 SCREEN 1.2
70 WIOTH 32
BØ DEFINT A-Z
98 KEYOFF
100 ' **** CREA LOS SPRITE LEVENDOLOS
DEL DATA
11# FORR=2T01#
120 S$= " "
130 FORT=1T032
140 READA
150 S$=S$+CHR$(A)
160 NEXT
170 SPRITE$ (R) = S$
18# NEXT
190 7 111 PREPARA PANTALLA Y VALORES
200 DIM A(500), B(50)
210 * **** DEFINE LOS HUECOS AZULES
220 FOR I=800 TO 807
230 VPOKE I.0
250 ' *** PREFAFA LOS HUECOS DE MANER
A QUE APAREZCAN ALEATORIAMENTE
26# FOR T=# TO 17 STEP 2
270 FOR I=6194+32#T TO 6208+32#T STEP
2BØ R=INT(RNO(1) #5ØØ)+1
290 IF A(R)>0 THEN 280 ELSE A(R)=I
300 NEXT
310 NEXT
320 FOR I=1 TO 50
330 FOR T=K TO 500
340 IF A(T)=0 THEN NEXT
350 B(I)=A(T)
360 A(T)=0
370 VPOKE B(1),100
38Ø K=T
398 NEXT I
400 ERASE A
410 ' **** GREA LA PLANTAS LEYENDOLAS
DEL DATA
```



420 FOR I=1312 TO 1343 430 READ B 440 VPOKE I,0 450 VPOKE I+64,0 460 NEXT 470 VPOKE B212,1BB 480 VPOKE B213,124 490 FOR I=1424 TO 1487:READ D:VPOKE I, 9:NEXT 500 A\$=CHR\$(31)+CHR\$(29)+CHR\$(29) 510 CA\$=CHR\$(178)+CHR\$(179)+A\$+CHR\$(18 0)+CHR\$(181)+A\$+CHR\$(182)+CHR\$(183)+A\$ +CHR\$(184)+CHR\$(185) 520 VPOKE B214,172:VPOKE B215,60 530 LOCATE 5,2:PRINTCA\$
540 LOCATE 16,19:PRINTCA\$
550 LOCATE 3,9:PRINTCA\$
550 LOCATE 31.7:PRINTCA\$
570 LOCATE 7.15:PRINTCA\$
580 ' \$\$\$\$ PONE 50 PLANTAS ALEATORIAME
NTE
590 PRINT CHR\$(t1):" PLANTAS: 50 FOR
CENTAJE: 0 %"
600 IF TIME>10000 THEN TIME=45
610 FOR I=1 TO (TIME)MO0300
620 X=RND(t)
630 NEXT.
640 FOR I=1 TO 50

```
650 X=1NT(RND(1)#735)+6176
660 IF VPEEK(X))32 THEN 650 ELSE VPOKE
X. 164
670 NEXT
680 FOR I=1 TO 50
690 VPOKE B(I).32
700 NEXT
710 VPOKE 8219,119
720 ON STRIE 50SUB 1060
730 STRIG(0) ON
740 L=12
750 0=7
769 F=50
770 PUTSPRITEO. (L, 0), 15.2
780 * **** LEE EL TECLADO+JOYSTICK Y S
790 S=STICK(0)
800 R=INT(RND(1)#768)+6144:IF R<>W1 TH
EN A=VPEEK(R):1F A>163 AND A(16B THEN
A=A+1: IF A=168 THEN W=R: 60SUB 1618 ELS
E VPOKE R.A
810 IF W1>0 AND S>0 THEN VPOKE W1,32:R
1=0: W1=0
820 IF MK9 THEN STRIG(0) ON
830 IF S=0 THEN 798
840 STRIG(9) OFF
850 17 S=3 THEN L=L+8:IF Y=1 THEN M=5:
Y=0 ELC M=4:Y=1
860 IF S=7 THEN L=L-8:IF U=1 THEN M=6:
U=0 ELSE M=7:U=1
870 IF S=1 THEN 0=0-8: IF I=1 THEN M=3:
I=3 ELSE IF I=2 THEN M=8: I=0 ELSE IF I
=0 THEN M=2:1=1 ELSE M=2: I=2
880 IF S=5 THEN 0=0+8:1F I=1 THEN M=3:
I=3 ELSE IF 1=2 THEN M=8: I=0 ELSE IF I
=0 THEN M=2: I=1 ELSE M=2: I=2
890 ' #### LIMITES
900 IF L>234 THEN L=234
910 IF 0(-1 THEN 0=-I
928 IF 0>175 THEN 0=175
930 IF L<4 THEN L=4
948 W=(6144+(L+1)/8+INT((0+1)/8)#32)+3
950 ' *** PISA PLANTA NO SITUADA
960 IF VPEEK(W)>163 AND VPEEK(W)<168 T
HEN GOSUB 1610
970 ' #### PISA PLANTA SITUADA
980 IF VPEEK(W)=172 THEN PLAY*V13T255L
64COAC": VPOKE W, 32: PO=PO-2: LOCATE 26, 0
:PRINTPO:LOCATE 30.0:PRINT"%"
990 IF VPEEK(W)<>32 THEN IF S=1 THEN O
=0+8 ELSE IF S=5 THEN 0=0-8 ELSE IF S=
3 THEN L=L-B ELSE IF S=7 THEN L=L+B
1000 IF VPEEK(W)<>32 THEN 940
1010 PUTSPRITE 0, (L,0), 15, N
1026 S=0
1030 IF EX=1 THEN RETURN
1040 GOTO 790
1050 ' **** COJE PLANTA Y APARECE HUE
```

```
CO DONDE OEJARLA
1060 STRIG(0) DFF
1070 W=(6144+(L+1)/B+INT((0+1)/B)#32)+
1080 IF M=4 DR M=5 THEN M=10
1090 IF M=2 THEN M=9
1196 IF N=8 THEN H=16
111# IF M=3 THEN M=9
1128 IF M=6 OR M=7 THEN M=9
1130 IF M=10 THEN W=W+I ELSE IF M=9 TH
EN W=W-1
1146 WI=W
1150 IF H>B THEN 1170
1160 WI=0:STRIG(0) ON:RETURN 946
117# IF VPEEK(W)(164 OR VPEEK(W))167 T
HEN 1166
1180 PUT SPRITE 0, (L,0), 15,M
1190 PLAY"VI3T255L64A8"
1200 ON STRIE 605UB 1270
1210 STR16(0) OFF
1220 LE=2
1230 CO=CO+1
1240 ' #### PONE CUADRADO AZUL
1250 R1=W:IF VPEEK(B(CO))>163 AND VPEE
K(B(CO)) < 168 THEN VPOKE 8(CO), 219: W=9:
GOSUB 1610:PL=VPEEK(W):RETURN 1010 ELS
E VPOKE B(CO), 219: PL=VPEEK(W): RETURN I
1266 ' **** DEJA LA PLANTA . . .
1270 IF M=4 OR M=5 THEN M=10
1280 LE=1
1290 IF M=2 THEN M=10
1300 IF M=8 THEN M=9
1310 IF M=3 THEN M=10
1320 IF M=6 OR M=7 THEN M=9
1330 IF M=10 THEN W=W+1 ELSE 1F M=9 TH
1340 IF M>B THEN 1360
1350 RETURN 940
1360 IF VPEEK(W)=219 THEN 1500
1370 IF VPEEK(W)<>32 THEN 1350
1380 ' *** FUERA DEL HUECO
1390 PUT SPRITE 0, (L,0), 15, M
1400 PLAY"V13T255L64E0"
1410 VPOKE W.32
1420 VPOKE W.PL
1430 ON STRIG GOSUB 1060
1440 STRIE(0)ON
1450 CO=CO-1
1469 LE=6
147# VPOKE B(CO+1),32:
1480 RETURN 940
1496 ' *** EN EL HUECO
1566 PUT SPRITE 6, (L,0),15,M
151# PLAY"VI3T255L64BA"
1520 VPOKE W.32
1539 VPDKE W, 172
1540 ON STRIG GOSUB 1060
1556 STRIG(6) ON
```



Conviértete en el mago que debe destruir el hechizo del castillo diabólico por sólo 800 ptas., (las mejor empleadas de este verano).

Una apasionante videojuego que une a sus excelentes gráficos esos elementos de acción e intriga que hacen imposible "despegarse" de la pantalla del monitor. ¡¡Pídelo antes de que se agote!!

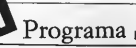
***************************************	***************************************
Dirección:	************************************
Población:	
Provincia:	***************************************
□ Deeeo r	ecibir:

El importe de mi pedido lo hago efectivo mediante:

Cheque adjunto a nombre de:

MANHATTAN TRANSFER, S.A.

C/Roca y Batlle, 10-12, bajos. 08023 Barcelona







1560 LE=0 157# PO=PO+2:LOCATE 26.#: PRINTPO:LOCAT E 30, 6: PRINT "%": F=F-1: LOCATE 9, 6: PRINT 1580 IF F=0 THEN RETURN 1670 1590 RETURN 940 1666 '111 DESAPARECE PLANTA 161# PLAY"V13T255L64A8CA" 1626 VPDŘE W.32:F=F-1 1638 IF F=9 THEN RETURN 1679 1649 LOCATE 9.8: PRINT F 1650 RETURN 1660 ' \$\$\$ FINAL 1679 EX=1 1680 S=1:60SU8 800 1690 FOR I=1 TO 50 1766 A=VPEEK(8(1)) 1710 IF A(>172 THEN VPOKE 8(I), 164 1720 NEXT 1730 FOR 1=1 TO 20 1740 VPOKE 8212, 204 1750 FOR T=1 TO 500: NEXT 1760 VPDKE 8212.188 1779 FOR T=1 TO 500: NEXT 1780 NEXT 1790 SCREEN Ø 1800 PRINT*Has completado un":PO:"% de 1810 PRINT: PRINT "Vuelve a intentarlo!



1829 END 1830 DATA3,3,3,1,15,11,11,11,11,11,2,2 ,2,2,2,6,128,128,128,0,224,160,160,160 ,160,160,128,128,128,128,128,128,192 1840 DATA3,3,3,1,15,11,11,11,11,11,2,2 ,2,2,2,6,128,128,128,0,224,160,160,160 .160.160.128.128.128.128.128.128.192 1850 DATAG, 0, 0, 9, 31, 16, 17, 17, 3, 3, 2, 62, 64, 1, 2, 1, 112, 112, 112, 64, 224, 224, 192, 19 2,160,160,128,128,128,8,8,8 1860 DATAG. 0, 0, 0, 6, 3, 13, 49, 3, 3, 2, 2, 4, 4 , 8, 12, 112, 112, 112, 64, 224, 224, 192, 192, 2

48.128.64.32.16.32,64.32 1870 DATA14,14,14,2,7,7,3,3,31,1,2,4,8 .4.2.4.0.0.0.0.0.192.176.140.192.192.6 4.64.32.32.16.48 1880 DATA14.14.14.2.7.7.3.3.5.5.1.1.1. 8,0,0.0.0.0.0.248,8,136,136,192,192,64 .124.2.128.64.128 1890 DATA3.3.3,1,15,11,11,11,11,11,2,4 .8.4.2.4.128,128.128.0,192.160,144,136 .144.160.128.128.128.128.128.126.192 1988 DATA 8.32.112.248.248.92.38.31.47 .79.83.82.98.55.2.7.0.0.0.0.0.0.0.0.0.12 8,128,192,64,64,64,94,234 1910 DATA 0.0.0.0.0.0.0.0.1.1.3.2.2.2. 42.87.0.4.14.15.15.59.120.248.244.242. 202.74.70.65.54.192 1920 DATA 66,36,153,74,44,52,24,24.0.3 6.26.74.173.52.24.8.0.0.16.10.45.52.90 .0.0.0.0.0.8.52.24.40 1930 DATA 16.61.127.227.159.59.55.101 1940 DATA 55,124,254,135,243,188,205,2 30 1950 DATA 109,77,13.5,1,1,1,1 1960 DATA 183,177,184,184,144,128,128, 128 1970 DATA 1.1.1.1.1.1.1.1 1980 DATA 128,128,128,128,128,128,128, 1990 DATA 5,51,77,46,69,28,2,0 2000 DATA 172,218,224,90,12,200,32.0

Test de listados

11#

TEST DE LISTADOS. Para usar el Test de Listado que publicamos al final de cada programa debe cargarse el programa correspondiente publicado en nuestro número 7 del mes de noviembre, pag. 28,

10 - 58	200 - 41	390 -204	589 - 58	770 - 88	960 - 11	1150 - 93	1348 - 28	1530 - 4	1720 -131	1910 -149
29 - 58	219 - 58	400 -230	590 - 60	780 - 58	970 - 58	1160 -224	1350 - 75	1540 -250	1730 -200	1929 - 28
39 - 58	229 -248	419 - 58	600 -103	796 - 69	980 - 78	1176 -187	1360 -108	1550 -153	1740 -253	1936 -196
49 - 58	230 - 76	420 - 20	610 - 5	800 -230	990 -100	1180 -146	1370 -234	1569 -145	1750 -126	1948 - 85
50 - 93	240 -131	430 -216	620 - 49	819 - 69	1000 - 78	1-190 -232	1380 - 58	1570 -246	1769 -237	1950 - 29
60 - 22	250 - 58	448 -149	636 -131	820 - 85	1010 -146	1200 -204	1399 -146	1580 -211	1770 -126	1960 -151
79 -175	260 -192	450 -204	640 -230	839 -223	1020 - 83	1210 -239	1400 -238	1590 - 75	1780 -131	1976 - 64
80 - 57	270 -235	460 -131	659 - 27	840 -239	1036 -145	1220 -147	1410 - 88	1699 - 58	1790 -214	1986 -144
99 -183	280 - 7	470 -237	669 - 26	850 -234	1040 -176	1239 - 22	1420 -229	1610 -108	1800 -247	1998 -182
100 - 58	290 -192	489 -174	670 -131	860 -231	1050 - 58	1240 - 58	1430 -250	1820 - 17	1819 - 27	2000 -112
110 -200	300 -131	490 -201	689 -239	870 -126	1060 -239	1250 -249	1440 -153	1630 -211	1829 -129	2000 112
120 -170	310 -131	500 -110	698 -221	880 -129	1070 -138	1260 - 58	1450 - 23	1649 - 64	1830 - 81	
139 -191	320 -230	510 -132	769 -131	890 - 58	1080 - 84	1270 - 84	1460 -145	1650 -142	1849 - 81	
140 -200	330 -250	529 -137	710 -175	900 -204	1090 - 10	1280 -146	1470 - 99	1660 - 58	1850 - 78	- 1
150 -245	349 - 34	530 -160	720 -250	910 -234	1100 - 15	1299 - 9	1480 - 75	1679 -158	1869 -262	
169 -131	350 -177	549 -184	736 -153	920 - 92	1119 - 11	1399 - 16	1490 - 58	1680 - 44	1879 - 66	- 1
179 -244	360 -230	550 -165	749 - 86	930 - 6	1120 - 89	1310 - 10	1500 -146	1690 -230	1880 -111	1
180 -131	370 - 65	569 -169	750 - 86	949 -138	1130 -145	1320 - 89	1510 -232	1709 -244	1898 -166	TOTAL:
199 - 58	.380 -142	579 -173	769 -118	950 - 58	1140 -206	1330 -145	1520 - 88	1710 -192	1966 -236	25931

NEMESIS 2: La aventura continúa...

¡Lo han conseguido! ¡KONA-MI se ha superado!



EMERGY LT 1988

A METH ON L

1222 STARFISTER

SHADUS NEMESIS SHACE FORCE

HE WAS NOT FOUND. DESPITE

SEARCH OF IMPERIAL ARMADA

COSMIC YEAR 6668

Un espectacular vídeo-juego que irrumpe en el mercado bajo el sello de garantía Konami.

ONAMI, dedicada plenamente a la programación de vídeojuegos de tipo arcade nos ha dejado a todos boquiabiertos en la redacción al conectar su nuevo juego espacial, NEMESIS 2.

De todos es conocido el juego NEME-SIS comercializado en un cartucho de 1 Megabit, que KONAMI ha aprovechado para cuidar al máximo los gráficos y el sonido.

Pero a los programadores parece que les ha sabido a poco y ahora han incorporado al cartucho un chip de sonido propio. Así pues, se obtiene ocho canales sonoros de voz polifónica cosa que hasta ahora sólo se había conseguido en las máquinas de los salones recreativos. Aparte de la considerable mejora a la música que esto supone, KONAMI no

ha dejado atrás la parte gráfica; que es excelente y brilla otra vez por la gran imaginación de los programadores que ya se había hecho patente en la primera parte del juego (NEMESIS 1).

Otra novedad que KONAMI nos presenta es la incorporación de la historia en el programa. Es decir, si no elegimos la opción de 1 ó 2 jugadores, el ordenador nos muestra una demostración. Empezará a enseñarnos la historia del juego, que va acompañada por una excelente música y unos sensacionales gráficos. Estos efectos gráficos sobresalientemente conseguidos aprovechan totalmente la capacidad del MSX-1.

LA HISTORIA

Dr. Venom, el causante de todo el

problema, era el director general de la Space Science Agency. Un buen día se le ocurrió hacer un golpe de estado, reuniendo las armas y el «equipo» necesario. Pero este golpe de estado fracasó y el emperador LARSLO mandó capturar al Dr. Venom. Como castigo exilió al doctor, encarcelándolo en el planeta SARD.

En el año cósmico 6665 el Dr. Venom decide que no le gusta vivir en el exilio y se escapa del planeta Sard.

El emperador mandó furiosamente una busca-y-captura del fugitivo y, aunque toda la Armada Imperial se dedicó a ello, Dr. Venom no fue encontrado.

Nuestro queridísimo amigo fue a pedirle ayuda a los BACTERION, en guerra con los habitantes de NEMESIS y que en la primera parte atacaron el pla-

Software -

neta. Estos, al oít que se había escapado del planeta SARD y que eta un enemigo del empetadot, se alisraron con él. Pero el Dr. Venom quería vengatse y, con la ayuda de los Bactetion atacó los siete planetas que formaban patte del Imperio y los conquistó. Esto ocurtió en el año galáctico 6666, cuando las comunicaciones entre NEMESIS y estos planetas fallaton.

Todos supieron en seguida quién eta el invasor y decidieron expulsarlo de sus antiguos dominios.

El consejo superiot de NEMESIS decide utilizar para alcanzat esra victotia el nuevo modelo de nave espacial que, siguiendo la estructura y estética del WARP RATTLER (nave de NEMESIS I), contiene además nuevos y más modernos sistemas de lucha. Esta nave, llamada MONTALION, va a set pilotada pot JAMES BURTON, capitán especial de I.S.F. y el ex-piloto VIC VIPER.

Y aquí es cuando tú, JAMES BUR-TON, entras en acción...

EL JUEGO

Tenemos que volver a conquistat los siete planetas que ahora están bajo el rirano dominio del Dr. VENOM.

Estos planetas, ahora habitados y defendidos por los BACTERION, son los siguientes:

1. Planeta de estatuas gigantes

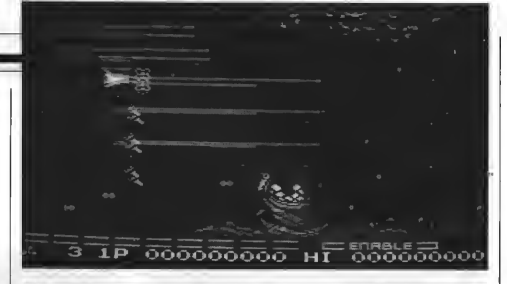
Pasamos pot una especie de gruta llena de estatuas que nos harán la vida imposible, ya que sus armas giratorias nos bombatdearán con unos mortíferos proyectiles.

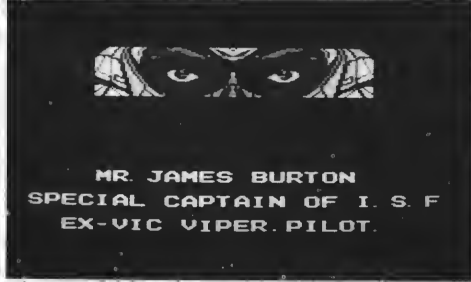
2. Planeta jungla

Aquí las plantas tiranas del planeta intentatán cortarnos el paso por todos los medios posibles e imposibles, creciendo ante nosotros, titándonos sus destructores granos de polen, etc. Naturalmenre no falrarán los BACTERION que aumentarán considerablemente la dificultad de la fase.

3. Planeta antiguo

Bonitos gráficos que forman una especie de laberinto. Si destruimos unas columnas rodo lo que éstas soportaban caerá, formando una especie de estrechos pasadizos. Para esquivar los desprendimientos y salvar los nuevos peligros se necesitan rápidos reflejos, aparte de muchas vidas.





A los que conocéis la historia de Nemesis no os estará de más la explicación que nos proporciona el soft antes de Iniciar la partida.

4. Planeta o continente flotante

Al principio apatecerán una especie de meteoritos que harán que no nos aburtamos. Después pasamos por un continente situado sobre una masa flotante de tierra.

Aquí los enemigos tienen a su alcance una completa gama de distintos lásetes que, aparte de estar en todas partes, tendremos que intentar y conseguir esquivar si queremos pasar a la siguiente etapa.

5. Planeta ardiente

Espléndidos gráficos y excelentes movimienros acompañan esta etapa. Como es de esperar, en esta etapa seremos bombatdeados por llamas y otras formas de fuego en general. Incluso aparecerán unas columnas de fuego, por las que deberemos «dispararnos» un camino libre.

Además de los enemigos de siempre, el fuego será aquí rambién nuestro enemigo...

6. Planeta vivo

Entramos en una zona que está viva. Esto significa que el planeta se tegeneta a gran velocidad. Peto esta tegeneración se produce de una forma aleatotia, no constante, lo que aumenta mucho la dificultad. Muy buenos movimientos.

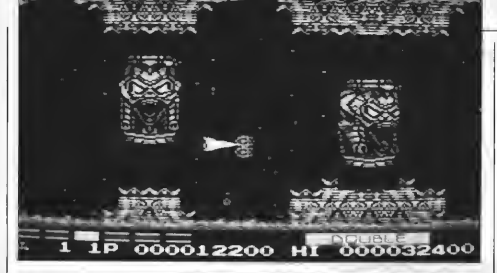
7. Planeta fortificado

En este planeta es donde el Dr. Venom y los Bacterion tienen su fortaleza. Este planeta está atmado hasta los dientes y raya lo imposible en que se refiete a dificultad.

Además este planeta está tevestido de un metal especial que...

ARMAMENTO

Como en Némesis (1) aparecen cápsulas de energía si maramos bien a un grupo enteto de enemigos (al principio de cada fase) o si nos «cargamos» los enemigos de color rojo.





Excelente resolución gráfica así como un sonido sin precedentes hasta el momento, caracterizan esta extraordinaria historia.

Con estas cápsulas podemos mejorar nuestro armamento de abordo, tanto para el ataque, como para la defensa.

- Speed Up: Aumento de la velocidad de la nave hasta un máximo de 8 veces.
- 2. Missile: Equipa nuestra nave con potentes misiles aire-tierra.
- 3. Double: Esta opción convierte el cañón de la nave en uno bidireccional. Particularmente pienso que no es muy bueno elegir esta opción, ya que reduce considerablemente la velocidad y las veces seguidas del disparo.
- 4. Láser: Equipa nuestra nave con un potentísimo láser que destruye a varios enemigos a la vez.
- 5. Option: Aparece otro caza espacial o nave sombra llamado SIDEWINDER. Esta «sombra» tiene la misma capacidad de disparo que nuestra nave y posee además una gran ventaja: es indestructible.
- 6. 2: Con esta opción conseguimos una barrera de fuerza que nos protegerá por

delante. Esta barrera es capaz de protegernos de 10 disparos enemigos normales o uno láser.

Al igual que en NEMESIS 1 perdemos todas estas ayudas si nos matan. Pero además de las cápsulas rojas y azules (éstas últimas destruyen a todos los enemigos existentes en la pantalla) existen otras nuevas que no estaban presentes en NEMESIS 1.

1. Vector Láser: Activa un láser de dispersión vertical.

- 2. Anillo de Opción: Las naves de opción (Sidewinder) engloban a nuestra nave.
- 3. Enemigo Lento: Reduce a la mitad la velocidad del enemigo.
- 4. Perforadora Giratoria: Permite pasar a través de las partículas vivas.

¡Pero aún hay más! Podemos conseguir otras armas especiales si destruimos las naves nodriza que aparecen después de cada fase.

1. Láser hacia arriba N.º 1, N.º 2: Una unidad que permite que los láseres disparen hacia arriba. El láser N.º I tiene

un haz fijo y el N.º 2 es de dispersión.

2. Láser hacia abajo: Igual que 1 pero hacia abajo.

3. Napalm Expansivo: Especie de misiles que explotan al caer sobre un objetivo enemigo. La combustión producida por la explosión puede aniquilar a otros enemigos cercanos.

4. Anillo de Reflejos: Escudo protector que se mueve hacia arriba y hacia abajo

delante de la nave.

5. Láser Intenso: Un haz más grueso que el normal.

- 6. Retrohaz: Permite atacar por la trasera de la nave.
- 7. Lanzallamas: Nos equipa con un potente lanzallamas que disminuye con el uso.

No obstante hay un límite en el número de unidades de encendido que pueden usarse juntas. Estas limitaciones vienen explicadas en el manual.

GRAFICOS Y MUSICA

Como ya he mencionado los gráficos y la música son excelentes y merecen un 10. La música cambia en cada fase y es

muy pegadiza.

En la parte gráfica hay que resaltar que KONAMI ha mejorado las naves nodriza que aparecen al final, todos los sprites en general y los caracteres que forman las pantallas y las naves enemigas. Hay una gran mejora en los movimientos, y no sólo mejora sino ampliación, ya que hay muchos objetos y gráficos que se van moviendo o van cambiando e incluso parece que estén vivos.

Nuestra nave es la misma y los sonidos son casi idénticos a los del primer cartucho (Némesis 1).

CONCLUSION

Se trata sin duda alguna del mejor juego para los ordenadores MSX de la primera generación. Esto no quiere decir que para los MSX-2 sea un juego que no valga la pena.

Los programadores han demostrado una vez más, no su originalidad en el tema, pero sí en los obstáculos que aparecen. Su gran imaginación y dominio sobre los MSX les ha hecho programar un juego «alucinante» con el que pasaréis muchas horas de entretenimiento seguro.

Cabe destacar que el juego es muy difícil y que no debéis desanimaros por

ello.

¡UN MAGNIFICO REGALO DE REYES!

DIGITALIZANDO CON EL MSX-2

Continuamente estamos oyendo hablar del grafismo digital, sistema C.A.D., digitalización, animación en tres dimensiones, etc.... El tratamiento de imagen se abre paso entre estos conceptos como una disciplina con entidad propia.

■ l tratamiento digital de imagen es el ◀ trabajo equivalente de los fotógrafos l en el laboratorio de revelado y fotocomposición: cambio de color, sobreimpresión, negativización, etc., pero llevado al campo de la microinformática. Estos efectos y muchos más son los que aplica el diseñador cibernético en el tratamiento de imagen. LA DIGITALIZACION,

FACTOR DETERMINANTE

El tratamiento de imagen se especializa, no en la creación, sino en la alteración de una imagen dada. Para que esta imagen sea «entendida» por el ordenador existe un proceso imprescindible: la digitalización.

Mediante la digitalización el ordenador «ve» y «entiende» imágenes que provienen del exterior, a través de sus ojos electrónicos; como pueden ser: el VIDEOTAPE, el VIDEO-LASER o COMPACT DISC, y el SCANNER.

DEFINIENDO LA DEFINICION

Digitalizar es fraccionar una superficie en áreas cuadradas. De esta forma el ordenador puede retener una imagen en su memoria, «explorándola» y «seccionándola» en pequeños dígitos que almacena en su memoria. Según la cantidad de memoria que posea el ordenador éste nos da más o menos cantidad de cuadrados en pantalla (conocidos genéricamente como «píxels») y cuantos más píxels posea el ordenador se obtiene mejor calidad de imagen.

Esto es fácil de entender, si imaginamos una malla compuesta por 60 cuadrados por lado, en la que cada cuadrado es un punto; y la comparamos con otra de 500 x 500 cuadrados por lado, veremos fácilmente que en la malla 500 x 500, podemos hacer un dibujo más grande y con más detalles. En eso se basa la definición de imagen digitalizada: en el número de píxels que lo forman. A mayor cantidad de píxels mayor resolución de pantalla.



Digitalizaciones MSX-2 (VIDEOGRAFIA-ZAP STUDI). conseguidas

DIGITALIZANDO CON EL MSX 2

Gracias al interface de genlocker y digitalización que puede adaptarse al MSX 2 se consiguen soluciones gráficas y vídeo interactivo de excelente calidad.

Para digitalizar disponemos de cuatro posibilidades generales, según la definición y la cantidad de colores que tengamos en pantalla. El MSX 2 dispone de cuatro screens específicos, que permiten la digitalización, numerados del 5 al 8.

8	256 x 212 píxels	256 colores
7	512 x 212 píxels	16 colores
6	512 x 212 píxels	4 colores
5	256 x 212 píxels	16 colores

A la hora de digitalizar, por tanto, la

estética de la digitalización varía según el screen utilizado. Por ejemplo en el screen 8, tendremos 256 colores con una definición de 256 x 212 píxels; mientras que digitalizando con el screen 6, tendremos menos colores, pero a cambio lograremos más definición.

EFECTOS DE DIGITALIZACION

Existen varias formas de digitalización empleando las posibilidades de los screens, pero el interface (VIDEOTIZER) nos permite otras adicionales. A través de sus interruptores de control podemos hacer fundidos de imagen tanto en colores claros como en oscuros. También es posible controlar el contraste, el brillo y el color de la imagen. ¡Ah!, se me olvidaba, todo esto en tiempo real.

Utilizando el programa interactivo GRAPHICS EDITOR también podemos modificar el tipo de digitalización, en tiempo real de dos maneras:

- A) Mediante los screens.
- B) Mediante la paleta de colores.

Ya hemos explicado cómo se utilizan los screens en la digitalización, veamos ahora cómo influye la paleta de colores.

En los screens con pocos colores cualquier alteración que hagamos sobre éstos provoca que la digitalización se adecúe a los colores elegidos. De esta forma condicionamos y modificamos cualquier color de las imágenes digitalizadas. Podemos convertir imágenes de vídeo, en principio a todo color, en una imagen compuesta por los colores verde, rojo, azul, 'etc., logrando de esta manera efectos de gran atracción.

REGALATE Y DISFRUTA DE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE QUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scraple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarín. El archivo en casa.

Deseo me envien el libro Lo MANHATTAN TRANSFER, S.A Nombre y apellidos	. Importante: !	No se hace contra	a reembolsos.		
Calle	n.°	Ciudad		CP	***************************************
Este boletín me da dereche	o a recibir los	secretos MSX e	n mi domicilio	libre de gastos	de envío o
cualquier otro cargo				3	

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos-08023 BARCELONA



NOVEDADES DE TOPO SOFT

STAR DUST Y DESPERADO

Topo Soft se destapa estas Navidades con dos platos fuertes para los amantes del soft más enérgico y adictivo: Star Dust y Desperado. Veamos la que nos espera en Stardust. Pilotamos un astrocaza que dispone de cuatro escudos energéticos mediante los cuales nos será posible amortiguar los impactos. Nuestra misión consiste en destruir el generador del escudo que protege a la flota del sagrado imperio, lo cual es poco menos que imposible desde el espacio exterior. Antes, habremos que eludir la presencia inquietante de seis supercruceros hasta llegar al navío insignia, en el que se encuentra el generador. Deberemos tener mucho cuidado con los tambores giratorios de lanzamiento de cazas, con las plataformas aéreas de misiles, con los destructores que se emsamblan en el espacio, con los generadores de barreras de energía, con las cúpulasmina, con los escuadrones de astrocazas de persecución y alguna que otra sorpresa extra... casi nada. Si logramos superar tanta dificultad, llegaremos a nuestro objetivo, el generador. Aquí empieza la segunda fase del juego. Nos apeamos de nuestra astronave y recorreremos un largo pasillo, luchando contra todo y todos los que intentan detenernos, hasta llegar a los seis paneles del generador, y después de lanzar contra estos los turbo



proyectiles necesarios, regresaremos a toda prisa a nuestro astrocaza. Será muy importante despegar sin pérdidas de tiempo, o la mega-explosión que destruirá a la nave insignia nos afectará de pleno.

La acción de Desperado transcurre en el lejano y salvaje Far—West. Nuestro papel en el juego es el de un atareado sheriff con muchos problemas por resolver. El juego consta de cinco fases, cada una de las cuales nos enfrentrará a un peligroso enemigo final. En la primera fase atravesamos un típico pueblo del Oeste infestado de bandidos capitaneados por el temible Barba Gris. Cruzamos la estación de ferrocarril, en la que se producirá una terrible masacre de villanos, encontrándonos frente a frente con una atractiva pero peligrosa chica, con sendos revólveres en sus manos. Deberemos olvidarnos de nuestra caballerosìdad v «cargárnosla» si no queremos que nos liquide. Tras el incidente con la damisela, enfilamos un estrecho paso en el que una tribu de molestos indios nos confundirá con un pariente cercano del general Custer. Al final de esta fase deberemos acabar con un rico comerciante especializado en el lanzamiento de bombas. En la cuarta fase, subimos a un bote para atravesar un riachuelo abarrotado de caimanes hambrientos, indios y otras hierbas. Si logramos liquidar a Catapada, último enemigo de la fase, llegaremos a la abierta pradera, en la que un joven lanzador de boomerangs se lo pasará en grande intentado dejarnos fuera de combate... como podéis comprobar, se trata este Desperado de un juego agotador, capaz de acabar con los más osados. ¿Te atreves tú?

De la mano de Zaza Soft

TURBO 5.000, POR FIN EN ESPAÑA

omo recordareis, en nuestro número de octubre, comentábamos ampliamente las características de un programa denominado Turbo 5.000.

Este completo soft, que causó furor en el momento de su presentación a nivel europeo, será por fin distribuido en España por Zaza Soft, empresa radicada en Barcelona, que se caracteriza por su seguimiento de cerca en todo lo que respecta a material para MSX que aparece en los mejores mercados mundiales. Siguiendo la norma MSX, encontramos muchos programas de utilidad capaces de volcar pantallas sobre impresora gráfica, de reorganizar directorios de discos, catalogar el contenido de cintas de cassette, etc. Pero Turbo 5.000 es el primer programa que incorpora todas estas facilidades en un solo cartucho. Ya lo sabéis, Turbo 5.000, por fin en España.

CIUDADELA SOFT: NUEVOS TITULOS

os llega a última hora la noticia de que la distribuidora nacional Ciudadela Soft lanza al mercado un nuevo paquete de novedades para la norma MSX. De entre las novedades, hay que destacar el video Tuareg, aventuras mil con una importancia relevante del audio: excelente música que nos acompaña durante toda la partida. Otro software a tener en cuenta de entre este último lanzamiento, es Super Smith. El héroe de esta aventura no es otro que Super López, el divertido y poco afortunado personaje tan popular gracias a los comics, y al que se le ha cambiado el nombre por aquello de su lanzamiento comercial más allá de nuestros Pirineos. interesante juego, relacionado -cómo no- con el mundo de los tebeos, posee unas excelentes características técnicas, siendo lo más destacable también su fenomenal acompañamiento musical.

Opinión



Quinta generación: la panacea informática

uchos hemos oído hablar de la quinta generación de ordenadores, unos ordenadores que parece serán una verdadera panacea informática. Pero, ¿qué son en realidad los ordenadores de quinta genêración?

Alrededor de 1980 el gobierno japonés se propuso el fomentar el desarrollo informático en su país. Para ello marcó un plan de trabajo que en seguida recibió el beneplácito y el apoyo de otros muchos países la construcción de un ordenador de quinta generación.

Mientras los ordenadores habituales son máquinas que trabajan fundamentalmente con cifras o caracteres, las máquinas de quinta generación serán aparatos capaces de trabajar con unidades abstractas de información, con sonidos, o imágenes. Todo ello con el fin de que la relación hombre-máquina sea lo más asequilbe al usuario humano.

En los ordenadores habituales es el hombre quien tiene que adaptarse a la máquina (aprendiendo lenguajes de programación). En realidad, el ordenador sólo entiende código máquina y son una serie de programas los que se encargan de rtaducir el BASIC u otros lenguajes a código máquina. En los ordenadores de quinta generación será el propio ordenador el que verá y oirá. Desaparecerán para siempre los lenguajes de programación como hoy los conocemos

Pero conseguir algo como lo que se propone sean los ordenadores de quinta generación representa un cambio total en la forma de entender los ordenadores de hoy. Hasta hoy todos los ordenadores (excepto raros prototipos) siguen la arquitectura Von Newmann. Según esta arquitectura, el ordenador ejecuta secuencialmente toda una serie de instrucciones. De esta forma se crean los programas, como una secuencia de instrucciones.

Este tipo de máquinas están predestinadas a ser máquinas de calcular. En la mayoría de situaciones reales para los humanos, no hay tiempo para esperar resultados exactos. Eso es lo que debe imitar el ordenador. Algo muy difícil de conseguir con la arquitectura Von Newmann.

Por ejemplo, supongamos un ordenador encargado de realizar operaciones de cambio y bolsa. Para asegurar que una compra es rentable se deben estudiar miles de cotizaciones. Cuando nuestro ordenador tiene la solución (después de muchos cálculos), resulta que las acciones se han vendido ya a un comprador humano que, guiado por la intuición ha realizado la compra sin ningún titubeo.

Por esta razón los ordenadores de quinta generación deben cambiar de estructura. No se trata de trabajar al azar o por intuición. Se trata de trabajar en paralelo.

Para ir desde Barcelona a Madrid un ordenador habitual se sentaría a calcular el camino adecuado. Tras un largo tiempo de cálculo empezaría a caminar.

Un ordenador de quinta generación, en cambio, empezaría a caminar hacia el Oeste. Mientras tanto, iría pensando en el camino idóneo e iría modificando su trayectoria según tuviera soluciones parciales al problema.

En muchos casos es fundamental no esperar a resultados concretos. Eso es lo que hacen los ordenadores de quinta generación. Gracias a ello pueden oír y hablar, y reconocer figuras. Son por ello inteligentes.

Ese es el secreto de los ordenadores de quinta generación, el trabajar en paralelo sin necesidad de esperar a los resultados para tomar decisiones.

«Faltan muchos años para que los ordenadores sean inteligentes; pero muy pocos para que lo parezcan.»

Willy Miragall Redactor Jefe de MSX-Club

Encuesta MSX-Club

n la redacción de MSX-Club siempre estamos dándole vueltas a la idea de mejorar nuestras revistas. Intentando incluir aquellas secciones que más puedan interesar a nuestros lectores. A ello son debidos los últimos cambios realizados en esta revista: mapas y cargadores, vídeopokes, etc.

Pero para seguir mejorándonos día a día, necesitamos vuestra colaboración. Por eso os pedimos que leáis y respondáis la siguiente encuesta. Sólo de esta forma podremos saber, con certeza, cuáles son vuestros gustos y preferencias.

Tampoico queremos que vuestra participación sea gratuita, por lo que entre las cartas recibidas sortearemos suscripciones y otros productos de Manhattan Transfer.

1. ¿Cuánto hace que compras esta revista?

2. ¿La compras regularmente?
Soy suscriptor ——
Compro cada número ——
Compro sólo los núms, que me interesar

La compro en muy pocas ocasiones ——

3. ¿Compras alguna otra revista de nuestra editorial ¿Cuáles?
MSX-Extra ——

PCompatible ——
CD-Compact ——

4. Debido a que hemos incluido nuevas secciones en la revista deseamos conocer tu opinión acerca de ellas. Por favor, marca con una cruz en la casilla correspondiente y ordena las secciones según el orden de preferecias.

Sec.	M.M.	M.R.	A	Exc.	N# On
Línea directa				T	T
Tablón de anuncios				1	
El basic paso a paso					
Mapas y cargadores				1	\top
Listados				\top	\top
Vídeo-pokes				Τ	1
Artículos de fondo					1

Inserta aquí cualquier sugerencia o nota que quieras hacernos llegar.

Recorta y envía esta encuesta a: ENCUESTA MSX-CLUB MANHATTAN TRANSFER, S. A. Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 - BARCELONA

BRICK BREAKER

es otra versión de el ya conocido ARKANOID, en el que tienes que destruir todos los ladrillos que se encuentran en la parte superior de la pantalla.

Lo debes de hacer con una plataforma y 3 bolas que irás perdiendo según se cuelen en la parte inferior. Esto no es todo ya que hay sorpresa en algunos ladrillos los cuales al cogerlos te darán vida, pasarás de pantalla y un largo etcétera de cosas.

Otra innovación de este juego es que nada más empezar podrás elegir pantalla desde la 1 hasta la 15, no creas que sólo tiene estas pantallas, para ver más teclea el siguiente cargador.

CARGADOR:

10 'CARGADOR-BRICK-BREAKER

20 'POR MIGUEL A. VILA LUGO

30 'PARA MSX-CLUB'

40 '*************

50 COLOR 15,I,1:CLS:KEY

OFF:POKE&HFCAB,1

60 FOR I=&HF500 TO &HF50E

7 0 R E A D A\$:C=VAL(»&H»+A\$):POKE I,C:B=B=C:NEXT

80 IF B≪&H4FD THEN CLS:BEEP:PRINT«ERROR EN DATAS»:END

90 LOCATE 0,10:INPUT«CUANTAS VIDAS QUIERES (1-255)»;C

100 POKE &HF501,C

110 CLS:LOCATE1,10:INPUT«QUIERES QUE TU BOLA NO SE CUELE EN LA PARTE INFERIOR»;C\$

120 IF C\$=«N» THEN · POKE &HF506,0

1 3 0 C L S : L O C A T E 5,10:PRINT«CARGANDO ... BREAKER»

140 BLOAD«CAS:»

1 5 0 S C R E E N 2:DEFUSR=&HA489:A=USR(0)

160 BLOAD«CAS:»

170 DEFUSR=&HF500:A=USR(0)

180 DATA 3E,3,32,49,9C,3E,10,32,BE,-9F,C3,4I,C4,0,0

BMX Simulator

Este juego está distribuido en España por la muy conocida marca SERMA. Es un simulador de bicicletas en el que se ven cantidad de obstáculos como pueden ser rampas, fosos de agua, y un gran etcétera.

También tenemos opción a jugar con dos jugadores y una repetición de toda la partida pudiendo ver esta a cámara lenta.

De todas maneras es muy difícil ganar a la máquina, ya que hay que controlar muy bien los mandos y disponemos de un tiempo limitado que varía según pasamos las pruebas.

Para que puedas ganar a la máquina y seas el mejor del mundo en bicicletas teclea el siguiente cargador pon la cinta original y a jugar.

CARGADOR:

10 'CARGADOR - BMX Simulator

20 'PARA TIEMPO INFINITO

30 'POR MIGUEL A. VILA LUGO

40 'PARA MSX-CLUB

50 CLEAR200,&H87FF:COLOR1,10,10: SCREEN 2 *

60 OPEN «GPR:»AS #1:D=&HA2E3

70 PSET(I0,10),0:PRINT#I,«CARGADOR - BMX Simulator (MSX)»

80 PSET(11,10),0:PRINT#1,«CARGADOR -

BMX Simulator (MSX)»
90 PSET(43,30),0:PRINT#1,«POR MI-

GUEL A. VILA»
100 PSET(44,30),0:PRINT#1,«POR

MIGUEL A. VILA»
110 PSET(28,49),0:PRINT#I,«PARA

MSX-CLUB»

120 PSET(29,49),0:PRINT#1,«PARA MSX-CLUB» ¹

130 BLOAD«CAS:»:DEFUSR=&H9000: 140 BLOAD«CAS:»:DEFUSR=&H9000:

150 BLOAD«CAS:» 160 POKE D,0:POKE D+1,0:POKE D+2.0

170 DEFUSR=&H9960:A=USR(0)

180 DEFUSR=&HF000:A=USR(0)

190 STOP

200 DEFUSR=&H9000:A=USR(0)





ANTARES

ntares es uno de los últimos juegos que DROOFT ha lanzado al mercado. Es un ARCADE, en que tu misión consiste en llegar a una base llamada ANTARES. Para ello tendrás que pasar por delante de tus enemigos disparándoles con tu láser. Para esto tendrás que estar a su misma altitud, por ello al comienzo del juego tienes opción a altitud automática.

A medida que sumes puntos podrás cambiar tu nave dando dos veces a la te-

cla P.

Para esta misión dispones de un número limitado de ENERGIA y TIEM-PO. Teclea el siguiente cargador el cual hará que puedas disfrutar de este juego.

CARGADOR

10 'CARGADOR - 'ANTARES (MSX) 20 'POR MIGUEL A. VILA LUGO

30 'PARA MSX-CLUB

40 '************

50 CLS:KEY 15,1,1:POKE &HFCAB,1

60 TI=&HAE7C:PW=&HBEFD:LA= &HBF47

OFF:COLOR

70 LOCATE 6,5:PRINT«POR MIGUEL A. VILA»

80 LOCATE 4,6:PRINT«PARA MSX-CLUB»

90 LOCATE 5,3:PRINT«CARGADOR DE ANTARES»

100 LOCATE 1,10:INPUT«QUIERES POWER INFINITO (S/N)»;PW\$
110 LOCATE 1,13:INPUT«QUIERES

LASER INFINITO (S/N)»;LS\$
120 LOCATE 1,16:INPUT«QUIERES

TIME INFINITO (S/)»;TM\$
130 BLOAD«ANTA1»:SCREEN

2:DEFUSR=35000!:A=USR(0) 140 BLOAD«ANTA2»,R

150 BLOAD«ANTA3»

160 IF PW=«S» THEN POWE PW,0:POKE PW+1,0:POKEPW+2,0 170 IF LS\$=«S» THEN POKE LA,0:POKE LA+1,0:POKELA+2,0 180 IF TM☆=«S» THEN POKE TI,0:POKE TI+1,0:POKETI+2,0 190 DEFUSR=&H9C40:A=USR(0)

DISFRUTA ESTAS FIESTAS JUGANDO DE MSX. CON NUESTRO SUPER PACK ESPECIAL

CUATRO DE NUESTROS JUEGOS ESTRELLAS A UN PRECIO DE RISA. POR SOLO 2.500 PTAS.

RECIBE EN TU CASA NUESTRA IRREPETIBLE OFERTA (válida sólo para pedidos recibidos antes del 15 de enero de 1988)



T.N.T. Termina con los peligros del castillo tenebroso armado con los barriles de T.N.T. Pero tren mucho cuidado! Manipular los explosivos es muy peligroso, y cualquier descuido puede ser faral.



MATA MARCIANOS. Un juego clásico en una versión cuya mayor virtud es su diabólica velocidad que aumenta a medida que superamos las oleadas de los invasores extraterrestres.



DEVIL'S CASTLE. La más original, amena y entretenida aventura hecha videojuego. Eres un mago que debe romper el hechizo de un castillo endemoniado, para lo cual... Excelentes gráficos y acción a tope.



VAMPIRE. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murcièlagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretenido para que lo pases de miedo.

RELLENA HOY MISMO ESTE CUPON ANTES DE QUE SE AGOTE

Si quieres recibir por correo certificado este magnífico PACK garantizado (en oferta limitada) recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Nombre y apellidos				
Dirección Población	CP:	Prov	Tel.	
Ruego me envíen el PACK especial Navimás gastos de envío 140 ptas.	dad al precio de 2.500 pta	as. (su precio real es de	3.600 ptas. ver Club de	cassettes)
Remito talón bancario de 2.640 ptas. a la oro	den de Manhattan Transfei	S. A. A la dirección indi	cada abajo.	
	- 			

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX-CLUB DE CASSETTES. OFERTA PACK NAVIDAD. ROCA I BATLLE, 10-12, BAJOS. 08023 BARCELONA.

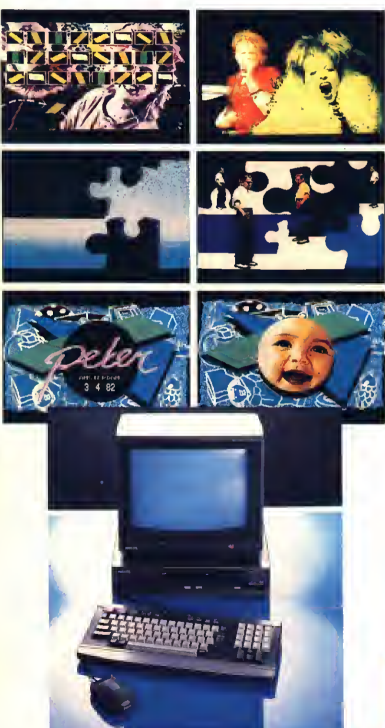
Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SO-LICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

TUMISMO

Tu creación. Tu locura por la imagen. Por el diseño. Por la animación. Tu afición a la fotografía. Al vídeo. Tú mismo. Y tu ordenador NMS 8280. De Philips.

Con mil aplicaciones gráficas. Juegos. Y mil usos en el hogar. Con mil ideas. Como tú.

















Vídeo:

Puedes hacer cualquier base de fondo, con dibujo libre o imagen digitalizada. Después le agregas los efectos que te gusten. Y rotulas letras en cualquier color. Ubicas la imagen donde te dé más rabia. La superpones con otras. Bueno, tú mismo.

Diseño:

Puedes usar una cuadrícula para diseñar con precisión. Después digitalizas la imagen, sombreas, superpones elementos, los aumentas o los reduces, v realizas mil operaciones más. Tú mismo.

NMS 8280



Dibujo:

Si seleccionas el modo de dibujo manual, tienes una infinita variedad de líneas y grosores. Después te lo pintas, con 256 colores distintos. Y le pones efectos especiales. Y todo lo que se te ocurra. Tú mismo.



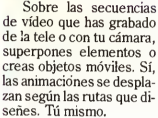










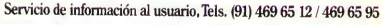












MSX

Te hemos hablado del NMS 8280. El más sofisticado de la gama. Pero también tienes nuestros modelos MSX1 y MSX2. Los Home Computer con mil aplicaciones en el hogar y gran capacidad de juegos. Como ves, Philips te da la posibilidad de elegir el ordenador que mejor te vaya.





SONY TIENE CANTIDAD DE PROGRAMAS

Increíbles juegos de acción, destreza, inteligencia. Divertidos programas de dibujo y diseño. SONY lo tiene todo para que demuestres tus habilidades de campeón con el MSX.

¿POR CUAL QUIERES EMPEZAR?



Consigue más información y aprovéchate de las ofertas y regalos del Club SONY MSX enviándonos tu nombre, dirección y ocupación, junto a una fotocopia de la garantía de tu ordenador MSX a:

Club SONY MSX Apartado de Correos 61.278 28080 MADRID











AS VEGAS







SONY